



8 附录

8.1 现场采样/测量布点表

本次检测的现场采样/测量的布点表见表 8.1-1。

表 8.1-1 现场采样/测量的布点表

测点编号	工作场所	检测岗位	工作班人数	检测地点/对象	岗位作业类型	检测项目	采样时机	检测项目浓度强度类型	检测方式	采样时长 (min)	采样频次
1	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	仓管员早 1 晚 1; 叉车 1 (早 3 晚 3)	丙类仓 1	流动	苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	甲苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	二甲苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	正己烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	环己烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	正庚烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	壬烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	辛烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	三氯乙烯	作业时	②	定短	15	1
					流动	四氯乙烯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙酸乙酯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙酸丁酯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙酸甲酯	作业时	②	定短	15	1
					流动	甲乙酮	作业时	②	定短	15	1
					流动	三氯甲烷	作业时	②	定短	15	1
流动	1,2-二氯乙烷	作业时	②	定短	15	1					
流动	氯苯	作业时	②	定短	15	1					
流动	溶剂汽油	作业时	②	定短	15	1					



测点编号	工作场所	检测岗位	工作班人数	检测地点/对象	岗位作业类型	检测项目	采样时机	检测项目浓强度类型	检测方式	采样时长 (min)	采样频次			
1	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	仓管员早1晚1; 叉车1 (早3晚3)	丙类仓 1	流动	乙醚	作业时	②	定短	15	1			
					流动	甲醇	作业时	②	定短	15	1			
					流动	酚	作业时	②	定短	15	1			
					流动	硫酸及三氧化硫	作业时	②	定短	15	1			
					流动	氯化氢及盐酸	作业时	②	定短	15	1			
					流动	氮氧化物	作业时	②	定短	15	1			
					流动	氨	作业时	②	定短	15	1			
2				丙类仓库	仓管员/叉车工 1	仓管员早1晚1; 叉车1 (早3晚3)	丙类仓 2	流动	苯	作业时	②	定短	15	1
								流动	甲苯	作业时	②	定短	15	1
								流动	二甲苯	作业时	②	定短	15	1
								流动	乙苯	作业时	②	定短	15	1
								流动	正己烷	作业时	②	定短	15	1
								流动	环己烷	作业时	②	定短	15	1
								流动	正庚烷	作业时	②	定短	15	1
	流动	壬烷	作业时					②	定短	15	1			
	流动	辛烷	作业时					②	定短	15	1			
	流动	三氯乙烯	作业时					②	定短	15	1			
	流动	四氯乙烯	作业时					②	定短	15	1			
	流动	乙酸乙酯	作业时					②	定短	15	1			
	流动	乙酸丁酯	作业时					②	定短	15	1			
流动	乙酸甲酯	作业时	②				定短	15	1					
流动	甲乙酮	作业时	②	定短	15	1								
流动	三氯甲烷	作业时	②	定短	15	1								



测点编号	工作场所	检测岗位	工作班人数	检测地点/对象	岗位作业类型	检测项目	采样时机	检测项目浓强度类型	检测方式	采样时长 (min)	采样频次		
2	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	仓管员早1晚1; 叉车1 (早3晚3)	丙类仓2	流动	1,2-二氯乙烷	作业时	②	定短	15	1		
					流动	氯苯	作业时	②	定短	15	1		
					流动	溶剂汽油	作业时	②	定短	15	1		
					流动	乙醚	作业时	②	定短	15	1		
					流动	甲醇	作业时	②	定短	15	1		
					流动	酚	作业时	②	定短	15	1		
3				丙类仓3	仓管员早1晚1; 叉车1 (早3晚3)	仓管员早1晚1; 叉车1 (早3晚3)	流动	苯	作业时	②	定短	15	1
							流动	甲苯	作业时	②	定短	15	1
							流动	二甲苯	作业时	②	定短	15	1
							流动	乙苯	作业时	②	定短	15	1
							流动	正己烷	作业时	②	定短	15	1
							流动	环己烷	作业时	②	定短	15	1
							流动	正庚烷	作业时	②	定短	15	1
							流动	壬烷	作业时	②	定短	15	1
							流动	辛烷	作业时	②	定短	15	1
							流动	三氯乙烯	作业时	②	定短	15	1
							流动	四氯乙烯	作业时	②	定短	15	1
							流动	乙酸乙酯	作业时	②	定短	15	1
流动	乙酸丁酯	作业时	②	定短	15	1							
流动	乙酸甲酯	作业时	②	定短	15	1							
流动	甲乙酮	作业时	②	定短	15	1							
流动	三氯甲烷	作业时	②	定短	15	1							
流动	1,2-二氯乙烷	作业时	②	定短	15	1							



测点编号	工作场所	检测岗位	工作班人数	检测地点/对象	岗位作业类型	检测项目	采样时机	检测项目浓度类型	检测方式	采样时长 (min)	采样频次				
3	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	仓管员早1晚1; 叉车1 (早3晚3)	丙类仓 4	流动	氯苯	作业时	②	定短	15	1				
					流动	溶剂汽油	作业时	②	定短	15	1				
					流动	乙醚	作业时	②	定短	15	1				
					流动	甲醇	作业时	②	定短	15	1				
					流动	酚	作业时	②	定短	15	1				
					流动	苯	作业时	②	定短	15	1				
					流动	甲苯	作业时	②	定短	15	1				
					流动	二甲苯	作业时	②	定短	15	1				
					流动	乙苯	作业时	②	定短	15	1				
					流动	正己烷	作业时	②	定短	15	1				
					流动	环己烷	作业时	②	定短	15	1				
					流动	正庚烷	作业时	②	定短	15	1				
流动					壬烷	作业时	②	定短	15	1					
流动					辛烷	作业时	②	定短	15	1					
4					丙类仓库	仓管员/叉车工 1	仓管员早1晚1; 叉车1 (早3晚3)	丙类仓 4	流动	三氯乙烯	作业时	②	定短	15	1
									流动	四氯乙烯	作业时	②	定短	15	1
									流动	乙酸乙酯	作业时	②	定短	15	1
									流动	乙酸丁酯	作业时	②	定短	15	1
									流动	乙酸甲酯	作业时	②	定短	15	1
									流动	甲乙酮	作业时	②	定短	15	1
									流动	三氯甲烷	作业时	②	定短	15	1
									流动	1,2-二氯乙烷	作业时	②	定短	15	1
									流动	氯苯	作业时	②	定短	15	1
									流动	溶剂汽油	作业时	②	定短	15	1
	流动	乙醚	作业时	②					定短	15	1				
	流动	甲醇	作业时	②					定短	15	1				
流动	酚	作业时	②	定短					15	1					



测点编号	工作场所	检测岗位	工作班人数	检测地点/对象	岗位作业类型	检测项目	采样时机	检测项目浓度类型	检测方式	采样时长 (min)	采样频次
5	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	仓管员早1晚1;叉车1(早3晚3)	丙类仓5	流动	苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	甲苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	二甲苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	正己烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	环己烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	正庚烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	壬烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	辛烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	三氯乙烯	作业时	②	定短	15	1
					流动	四氯乙烯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙酸乙酯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙酸丁酯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙酸甲酯	作业时	②	定短	15	1
					流动	甲乙酮	作业时	②	定短	15	1
					流动	三氯甲烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	1,2-二氯乙烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	氯苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	溶剂汽油	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙醚	作业时	②	定短	15	1
流动	甲醇	作业时	②	定短	15	1					
流动	酚	作业时	②	定短	15	1					



测点编号	工作场所	检测岗位	工作班人数	检测地点/对象	岗位作业类型	检测项目	采样时机	检测项目浓度类型	检测方式	采样时长 (min)	采样频次
6	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	仓管员早1晚1; 叉车1 (早3晚3)	丙类仓 6	流动	苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	甲苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	二甲苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	正己烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	环己烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	正庚烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	壬烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	辛烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	三氯乙烯	作业时	②	定短	15	1
					流动	四氯乙烯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙酸乙酯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙酸丁酯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙酸甲酯	作业时	②	定短	15	1
					流动	甲乙酮	作业时	②	定短	15	1
					流动	三氯甲烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	1,2-二氯乙烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	氯苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	溶剂汽油	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙醚	作业时	②	定短	15	1
流动	甲醇	作业时	②	定短	15	1					
流动	酚	作业时	②	定短	15	1					



测点编号	工作场所	检测岗位	工作班人数	检测地点/对象	岗位作业类型	检测项目	采样时机	检测项目浓度类型	检测方式	采样时长 (min)	采样频次
7	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	仓管员早1晚1; 叉车1 (早3晚3)	丙类仓7	流动	苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	甲苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	二甲苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	正己烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	环己烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	正庚烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	壬烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	辛烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	三氯乙烯	作业时	②	定短	15	1
					流动	四氯乙烯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙酸乙酯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙酸丁酯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙酸甲酯	作业时	②	定短	15	1
					流动	甲乙酮	作业时	②	定短	15	1
					流动	三氯甲烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	1,2-二氯乙烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	氯苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	溶剂汽油	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙醚	作业时	②	定短	15	1
流动	甲醇	作业时	②	定短	15	1					
流动	酚	作业时	②	定短	15	1					



测点编号	工作场所	检测岗位	工作班人数	检测地点/对象	岗位作业类型	检测项目	采样时机	检测项目浓度类型	检测方式	采样时长 (min)	采样频次
8	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	仓管员早1晚1;叉车1(早3晚3)	丙类仓 8	流动	苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	甲苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	二甲苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	正己烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	环己烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	正庚烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	壬烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	辛烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	三氯乙烯	作业时	②	定短	15	1
					流动	四氯乙烯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙酸乙酯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙酸丁酯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙酸甲酯	作业时	②	定短	15	1
					流动	甲乙酮	作业时	②	定短	15	1
					流动	三氯甲烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	1,2-二氯乙烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	氯苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	溶剂汽油	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙醚	作业时	②	定短	15	1
流动	甲醇	作业时	②	定短	15	1					
流动	酚	作业时	②	定短	15	1					



测点编号	工作场所	检测岗位	工作班人数	检测地点/对象	岗位作业类型	检测项目	采样时机	检测项目浓度强度类型	检测方式	采样时长 (min)	采样频次
9	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	仓管员早1晚1; 叉车1 (早3晚3)	丙类仓9	流动	苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	甲苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	二甲苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	正己烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	环己烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	正庚烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	壬烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	辛烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	三氯乙烯	作业时	②	定短	15	1
					流动	四氯乙烯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙酸乙酯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙酸丁酯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙酸甲酯	作业时	②	定短	15	1
					流动	甲乙酮	作业时	②	定短	15	1
					流动	三氯甲烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	1,2-二氯乙烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	氯苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	溶剂汽油	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙醚	作业时	②	定短	15	1
流动	甲醇	作业时	②	定短	15	1					
流动	酚	作业时	②	定短	15	1					



测点编号	工作场所	检测岗位	工作班人数	检测地点/对象	岗位作业类型	检测项目	采样时机	检测项目浓度类型	检测方式	采样时长 (min)	采样频次
10	罐区	仓管员	仓管员早1晚1	罐区	流动	苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	甲苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	二甲苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	正己烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	环己烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	正庚烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	壬烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	辛烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	三氯乙烯	作业时	②	定短	15	1
					流动	四氯乙烯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙酸乙酯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙酸丁酯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙酸甲酯	作业时	②	定短	15	1
					流动	甲乙酮	作业时	②	定短	15	1
					流动	三氯甲烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	1,2-二氯乙烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	氯苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	溶剂汽油	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙醚	作业时	②	定短	15	1
					流动	甲醇	作业时	②	定短	15	1
					流动	酚	作业时	②	定短	15	1
					流动	硫酸及三氧化硫	作业时	②	定短	15	1
流动	氯化氢及盐酸	作业时	②	定短	15	1					
流动	氮氧化物	作业时	②	定短	15	1					
流动	氨	作业时	②	定短	15	1					



测点编号	工作场所	检测岗位	工作班人数	检测地点/对象	岗位作业类型	检测项目	采样时机	检测项目浓强度类型	检测方式	采样时长 (min)	采样频次
G1	丙类仓库、罐区	仓管员	仓管员早1晚1	仓管员1	流动	苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	甲苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	二甲苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	正己烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	环己烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	正庚烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	壬烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	辛烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	三氯乙烯	作业时	①	个长	240	1
					流动	四氯乙烯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙酸乙酯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙酸丁酯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙酸甲酯	作业时	①	个长	240	1
					流动	甲乙酮	作业时	①	个长	240	1
					流动	三氯甲烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	1,2-二氯乙烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	氯苯	作业时	①	个长	240	1
流动	溶剂汽油	作业时	①	个长	240	1					
流动	乙醚	作业时	①	个长	240	1					
流动	甲醇	作业时	①	个长	240	1					



测点编号	工作场所	检测岗位	工作班人数	检测地点/对象	岗位作业类型	检测项目	采样时机	检测项目浓度强度类型	检测方式	采样时长 (min)	采样频次
11	丙类仓库	分拣工/叉车1	3	通道分拣位	流动	苯	作业时	②	定短	15	1
						甲苯	作业时	②	定短	15	1
						二甲苯	作业时	②	定短	15	1
						乙苯	作业时	②	定短	15	1
						正己烷	作业时	②	定短	15	1
						环己烷	作业时	②	定短	15	1
						正庚烷	作业时	②	定短	15	1
						壬烷	作业时	②	定短	15	1
						辛烷	作业时	②	定短	15	1
						三氯乙烯	作业时	②	定短	15	1
						四氯乙烯	作业时	②	定短	15	1
						乙酸乙酯	作业时	②	定短	15	1
						乙酸丁酯	作业时	②	定短	15	1
						乙酸甲酯	作业时	②	定短	15	1
						甲乙酮	作业时	②	定短	15	1
						三氯甲烷	作业时	②	定短	15	1
						1,2-二氯乙烷	作业时	②	定短	15	1
						氯苯	作业时	②	定短	15	1
						溶剂汽油	作业时	②	定短	15	1
						乙醚	作业时	②	定短	15	1
						甲醇	作业时	②	定短	15	1
						酚	作业时	②	定短	15	1
硫酸及三氧化硫	作业时	②	定短	15	1						
氯化氢及盐酸	作业时	②	定短	15	1						
氮氧化物	作业时	②	定短	15	1						
氨	作业时	②	定短	15	1						



测点编号	工作场所	检测岗位	工作班人数	检测地点/对象	岗位作业类型	检测项目	采样时机	检测项目浓度/强度类型	检测方式	采样时长 (min)	采样频次
G3	丙类仓库	叉车 1	叉车工 1 (早 3 晚 3)	叉车 1-1	流动	苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	甲苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	二甲苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	正己烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	环己烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	正庚烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	壬烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	辛烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	三氯乙烯	作业时	①	个长	240	1
					流动	四氯乙烯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙酸乙酯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙酸丁酯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙酸甲酯	作业时	①	个长	240	1
					流动	甲乙酮	作业时	①	个长	240	1
					流动	三氯甲烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	1,2-二氯乙烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	氯苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	溶剂汽油	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙醚	作业时	①	个长	240	1
流动	甲醇	作业时	①	个长	240	1					
流动	噪声	作业时	/	个长	240	1					



测点编号	工作场所	检测岗位	工作班人数	检测地点/对象	岗位作业类型	检测项目	采样时机	检测项目浓度类型	检测方式	采样时长 (min)	采样频次
G4	丙类仓库	叉车 1	叉车工 1 (早 3 晚 3)	叉车 1-2	流动	苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	甲苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	二甲苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	正己烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	环己烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	正庚烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	壬烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	辛烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	三氯乙烯	作业时	①	个长	240	1
					流动	四氯乙烯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙酸乙酯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙酸丁酯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙酸甲酯	作业时	①	个长	240	1
					流动	甲乙酮	作业时	①	个长	240	1
					流动	三氯甲烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	1,2-二氯乙烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	氯苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	溶剂汽油	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙醚	作业时	①	个长	240	1
流动	甲醇	作业时	①	个长	240	1					
流动	噪声	作业时	/	个长	240	1					



测点编号	工作场所	检测岗位	工作班人数	检测地点/对象	岗位作业类型	检测项目	采样时机	检测项目浓强度类型	检测方式	采样时长 (min)	采样频次
G5	丙类仓库	分拣工	(早3晚2)	分拣工1	流动	苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	甲苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	二甲苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	正己烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	环己烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	正庚烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	壬烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	辛烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	三氯乙烯	作业时	①	个长	240	1
					流动	四氯乙烯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙酸乙酯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙酸丁酯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙酸甲酯	作业时	①	个长	240	1
					流动	甲乙酮	作业时	①	个长	240	1
					流动	三氯甲烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	1,2-二氯乙烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	氯苯	作业时	①	个长	240	1
流动	溶剂汽油	作业时	①	个长	240	1					
流动	乙醚	作业时	①	个长	240	1					
流动	甲醇	作业时	①	个长	240	1					



测点编号	工作场所	检测岗位	工作班人数	检测地点/对象	岗位作业类型	检测项目	采样时机	检测项目浓强度类型	检测方式	采样时长 (min)	采样频次
G6	丙类仓库	分拣工	(早3晚2)	分拣工2	流动	苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	甲苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	二甲苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	正己烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	环己烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	正庚烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	壬烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	辛烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	三氯乙烯	作业时	①	个长	240	1
					流动	四氯乙烯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙酸乙酯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙酸丁酯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙酸甲酯	作业时	①	个长	240	1
					流动	甲乙酮	作业时	①	个长	240	1
					流动	三氯甲烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	1,2-二氯乙烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	氯苯	作业时	①	个长	240	1
流动	溶剂汽油	作业时	①	个长	240	1					
流动	乙醚	作业时	①	个长	240	1					
流动	甲醇	作业时	①	个长	240	1					



测点编号	工作场所	检测岗位	工作班人数	检测地点/对象	岗位作业类型	检测项目	采样时机	检测项目浓度强度类型	检测方式	采样时长 (min)	采样频次
12	预处理车间	操作工/叉车工 2	操作 工早 3 晚 2; 叉车 2 早 3 晚 2	分拣位	流动	苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	甲苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	二甲苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	正己烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	环己烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	正庚烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	壬烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	辛烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	三氯乙烯	作业时	②	定短	15	1
					流动	四氯乙烯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙酸乙酯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙酸丁酯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙酸甲酯	作业时	②	定短	15	1
					流动	甲乙酮	作业时	②	定短	15	1
					流动	三氯甲烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	1,2-二氯乙烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	氯苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	溶剂汽油	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙醚	作业时	②	定短	15	1
流动	酚	作业时	②	定短	15	1					
流动	甲醇	作业时	②	定短	15	1					



测点编号	工作场所	检测岗位	工作班人数	检测地点/对象	岗位作业类型	检测项目	采样时机	检测项目浓度类型	检测方式	采样时长 (min)	采样频次
13	预处理车间	操作工/叉车工 2	操作工早3晚2; 叉车工早3晚2	有机破碎上料位	流动	苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	甲苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	二甲苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	正己烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	环己烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	正庚烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	壬烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	辛烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	三氯乙烯	作业时	②	定短	15	1
					流动	四氯乙烯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙酸乙酯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙酸丁酯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙酸甲酯	作业时	②	定短	15	1
					流动	甲乙酮	作业时	②	定短	15	1
					流动	三氯甲烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	1,2-二氯乙烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	氯苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	溶剂汽油	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙醚	作业时	②	定短	15	1
流动	甲醇	作业时	②	定短	15	1					
流动	酚	作业时	②	定短	15	1					
流动	噪声	作业时	/	定短	/	3					



测点编号	工作场所	检测岗位	工作班人数	检测地点/对象	岗位作业类型	检测项目	采样时机	检测项目浓强度类型	检测方式	采样时长 (min)	采样频次
14	预处理车间	操作工/叉车工 2	操作工早3晚2; 叉车2早3晚2	有机破碎下料口	流动	苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	甲苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	二甲苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	正己烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	环己烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	正庚烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	壬烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	辛烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	三氯乙烯	作业时	②	定短	15	1
					流动	四氯乙烯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙酸乙酯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙酸丁酯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙酸甲酯	作业时	②	定短	15	1
					流动	甲乙酮	作业时	②	定短	15	1
					流动	三氯甲烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	1,2-二氯乙烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	氯苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	溶剂汽油	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙醚	作业时	②	定短	15	1
流动	甲醇	作业时	②	定短	15	1					
流动	酚	作业时	②	定短	15	1					
流动	噪声	作业时	/	定短	/	3					



测点编号	工作场所	检测岗位	工作班人数	检测地点/对象	岗位作业类型	检测项目	采样时机	检测项目浓强度类型	检测方式	采样时长 (min)	采样频次
15	预处理车间	操作工/维修工	操作工早3晚2; 维修工早4晚3	2F 有机破碎巡检位	流动	苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	甲苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	二甲苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	正己烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	环己烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	正庚烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	壬烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	辛烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	三氯乙烯	作业时	②	定短	15	1
					流动	四氯乙烯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙酸乙酯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙酸丁酯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙酸甲酯	作业时	②	定短	15	1
					流动	甲乙酮	作业时	②	定短	15	1
					流动	三氯甲烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	1,2-二氯乙烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	氯苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	溶剂汽油	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙醚	作业时	②	定短	15	1
流动	甲醇	作业时	②	定短	15	1					
流动	酚	作业时	②	定短	15	1					
流动	噪声	作业时	/	定短	/	3					



测点编号	工作场所	检测岗位	工作班人数	检测地点/对象	岗位作业类型	检测项目	采样时机	检测项目浓度类型	检测方式	采样时长 (min)	采样频次
16	预处理车间	操作工/维修工	操作工早3晚2; 维修工早4晚3	3F 有机破碎巡检位	流动	苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	甲苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	二甲苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	正己烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	环己烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	正庚烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	壬烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	辛烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	三氯乙烯	作业时	②	定短	15	1
					流动	四氯乙烯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙酸乙酯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙酸丁酯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙酸甲酯	作业时	②	定短	15	1
					流动	甲乙酮	作业时	②	定短	15	1
					流动	三氯甲烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	1,2-二氯乙烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	氯苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	溶剂汽油	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙醚	作业时	②	定短	15	1
流动	甲醇	作业时	②	定短	15	1					
流动	酚	作业时	②	定短	15	1					
流动	噪声	作业时	/	定短	/	3					



测点编号	工作场所	检测岗位	工作班人数	检测地点/对象	岗位作业类型	检测项目	采样时机	检测项目浓强度类型	检测方式	采样时长 (min)	采样频次
17	预处理车间	操作工/维修工	操作工早5晚2; 维修工早4晚3	4F 有机破碎巡检位	流动	苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	甲苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	二甲苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	正己烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	环己烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	正庚烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	壬烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	辛烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	三氯乙烯	作业时	②	定短	15	1
					流动	四氯乙烯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙酸乙酯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙酸丁酯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙酸甲酯	作业时	②	定短	15	1
					流动	甲乙酮	作业时	②	定短	15	1
					流动	三氯甲烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	1,2-二氯乙烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	氯苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	溶剂汽油	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙醚	作业时	②	定短	15	1
流动	甲醇	作业时	②	定短	15	1					
流动	酚	作业时	②	定短	15	1					
流动	噪声	作业时	/	定短	/	3					



测点编号	工作场所	检测岗位	工作班人数	检测地点/对象	岗位作业类型	检测项目	采样时机	检测项目浓度强度类型	检测方式	采样时长 (min)	采样频次		
18	预处理车间	操作工/叉车工 2	操作工早3晚2; 叉车2早3晚2	无机破碎上料位	流动	矽尘(呼尘)	作业时	②	定短	15	1		
					流动	铜尘	作业时	②	定短	15	1		
					流动	金属镍与难溶性镍化合物	作业时	②	定短	15	1		
					流动	噪声	作业时	/	定短	/	3		
19		预处理车间	操作工/叉车工 2	操作工早3晚2; 叉车2早3晚2	无机破碎下料口	流动	矽尘(呼尘)	作业时	②	定短	15	1	
						流动	铜尘	作业时	②	定短	15	1	
						流动	金属镍与难溶性镍化合物	作业时	②	定短	15	1	
						流动	噪声	作业时	/	定短	/	3	
G7			预处理车间	操作工	操作工早3晚2	操作工1	流动	苯	作业时	①	个长	240	1
							流动	甲苯	作业时	①	个长	240	1
							流动	二甲苯	作业时	①	个长	240	1
							流动	乙苯	作业时	①	个长	240	1
	流动						正己烷	作业时	①	个长	240	1	
	流动						环己烷	作业时	①	个长	240	1	
	流动						正庚烷	作业时	①	个长	240	1	
	流动						壬烷	作业时	①	个长	240	1	
	流动	辛烷					作业时	①	个长	240	1		
	流动	三氯乙烯					作业时	①	个长	240	1		
	流动	四氯乙烯					作业时	①	个长	240	1		
	流动	乙酸乙酯					作业时	①	个长	240	1		
流动	乙酸丁酯	作业时	①	个长	240	1							



测点编号	工作场所	检测岗位	工作班人数	检测地点/对象	岗位作业类型	检测项目	采样时机	检测项目浓强度类型	检测方式	采样时长 (min)	采样频次
G7	预处理车间	操作工	操作工早3晚2	操作工1	流动	乙酸甲酯	作业时	①	个长	240	1
					流动	甲乙酮	作业时	①	个长	240	1
					流动	三氯甲烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	1,2-二氯乙烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	氯苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	溶剂汽油	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙醚	作业时	①	个长	240	1
					流动	甲醇	作业时	①	个长	240	1
					流动	矽尘(呼尘)	作业时	①	个长	240	1
					流动	铜尘	作业时	①	个长	240	1
					流动	金属镍与难溶性镍化合物	作业时	①	个长	240	1
				流动	噪声	作业时	/	个长	240	1	
G8	预处理车间	操作工	操作工早3晚3	操作工2	流动	苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	甲苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	二甲苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	正己烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	环己烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	正庚烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	壬烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	辛烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	三氯乙烯	作业时	①	个长	240	1



测点编号	工作场所	检测岗位	工作班人数	检测地点/对象	岗位作业类型	检测项目	采样时机	检测项目浓度强度类型	检测方式	采样时长 (min)	采样频次
G8	预处理车间	操作工	操作工早3晚3	操作工2	流动	四氯乙烯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙酸乙酯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙酸丁酯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙酸甲酯	作业时	①	个长	240	1
					流动	甲乙酮	作业时	①	个长	240	1
					流动	三氯甲烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	1,2-二氯乙烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	氯苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	溶剂汽油	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙醚	作业时	①	个长	240	1
					流动	甲醇	作业时	①	个长	240	1
					流动	矽尘(呼尘)	作业时	①	个长	240	1
					流动	铜尘	作业时	①	个长	240	1
					流动	金属镍与难溶性镍化合物	作业时	①	个长	240	1
流动	噪声	作业时	/	个长	240	1					



测点编号	工作场所	检测岗位	工作班人数	检测地点/对象	岗位作业类型	检测项目	采样时机	检测项目浓度类型	检测方式	采样时长 (min)	采样频次
20	焚烧车间	叉车工2/操作工	/	料坑卸料口	流动	苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	甲苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	二甲苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	正己烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	环己烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	正庚烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	壬烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	辛烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	三氯乙烯	作业时	②	定短	15	1
					流动	四氯乙烯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙酸乙酯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙酸丁酯	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙酸甲酯	作业时	②	定短	15	1
					流动	甲乙酮	作业时	②	定短	15	1
					流动	三氯甲烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	1,2-二氯乙烷	作业时	②	定短	15	1
					流动	氯苯	作业时	②	定短	15	1
					流动	溶剂汽油	作业时	②	定短	15	1
					流动	乙醚	作业时	②	定短	15	1
流动	甲醇	作业时	②	定短	15	1					
流动	酚	作业时	②	定短	15	1					



测点编号	工作场所	检测岗位	工作班人数	检测地点/对象	岗位作业类型	检测项目	采样时机	检测项目浓度类型	检测方式	采样时长 (min)	采样频次
G9	预处理车间、焚烧车间	叉车 2	早 3 晚 2	叉车 2-1	流动	苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	甲苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	二甲苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	正己烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	环己烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	正庚烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	壬烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	辛烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	三氯乙烯	作业时	①	个长	240	1
					流动	四氯乙烯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙酸乙酯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙酸丁酯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙酸甲酯	作业时	①	个长	240	1
					流动	甲乙酮	作业时	①	个长	240	1
					流动	三氯甲烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	1,2-二氯乙烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	氯苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	溶剂汽油	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙醚	作业时	①	个长	240	1
					流动	甲醇	作业时	①	个长	240	1
流动	矽尘(呼尘)	作业时	①	个长	240	1					
流动	铜尘	作业时	①	个长	240	1					
流动	金属镍与难溶性镍化合物	作业时	①	个长	240	1					
流动	噪声	作业时	/	个长	240	1					



测点编号	工作场所	检测岗位	工作班人数	检测地点/对象	岗位作业类型	检测项目	采样时机	检测项目浓强度类型	检测方式	采样时长 (min)	采样频次
G10	预处理车间、焚烧车间	叉车 2	早 3 晚 2	叉车 2-2	流动	苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	甲苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	二甲苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	正己烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	环己烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	正庚烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	壬烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	辛烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	三氯乙烯	作业时	①	个长	240	1
					流动	四氯乙烯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙酸乙酯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙酸丁酯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙酸甲酯	作业时	①	个长	240	1
					流动	甲乙酮	作业时	①	个长	240	1
					流动	三氯甲烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	1,2-二氯乙烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	氯苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	溶剂汽油	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙醚	作业时	①	个长	240	1
					流动	甲醇	作业时	①	个长	240	1
					流动	矽尘(呼尘)	作业时	①	个长	240	1
流动	铜尘	作业时	①	个长	240	1					
流动	金属镍与难溶性镍化合物	作业时	①	个长	240	1					
流动	噪声	作业时	/	个长	240	1					



测点编号	工作场所	检测岗位	工作班人数	检测地点/对象	岗位作业类型	检测项目	采样时机	检测项目浓度强度类型	检测方式	采样时长 (min)	采样频次
21	焚烧车间	操作工/ 维修工	/	旋窑	流动	噪声	作业时	/	定短	/	3
					流动	高温	作业时	/	定短	/	3
					流动	铜烟	作业时	②	定短	15	1
					流动	金属镍与难溶性镍化合物	作业时	②	定短	15	1
					流动	氮氧化物	作业时	②	定短	15	1
					流动	二氧化硫	作业时	②	定短	15	1
					流动	一氧化碳	作业时	②	定短	/	1
22				二次燃烧塔	流动	噪声	作业时	/	定短	/	3
					流动	高温	作业时	/	定短	/	3
					流动	铜烟	作业时	②	定短	15	1
					流动	金属镍与难溶性镍化合物	作业时	②	定短	15	1
					流动	氮氧化物	作业时	②	定短	15	1
					流动	二氧化硫	作业时	②	定短	15	1
					流动	一氧化碳	作业时	②	定短	/	1
23				出渣口	流动	矽尘(呼尘)	作业时	②	定短	15	1
					流动	铜尘	作业时	②	定短	15	1
					流动	金属镍与难溶性镍化合物	作业时	②	定短	15	1
24				余热锅炉	流动	噪声	作业时	/	定短	/	3
					流动	高温	作业时	/	定短	/	3
					流动	铜烟	作业时	②	定短	15	1
					流动	金属镍与难溶性镍化合物	作业时	②	定短	15	1
	流动	氮氧化物	作业时		②	定短	15	1			
	流动	二氧化硫	作业时		②	定短	15	1			
	流动	一氧化碳	作业时		②	定短	/	1			
25	脱销巡检位	流动	噪声	作业时	/	定短	/	3			
		流动	氨	作业时	②	定短	15	1			
26	冷却塔	流动	噪声	作业时	/	定短	/	3			



测点编号	工作场所	检测岗位	工作班人数	检测地点/对象	岗位作业类型	检测项目	采样时机	检测项目浓强度类型	检测方式	采样时长 (min)	采样频次
27	焚烧车间	操作工/维修工	/	布袋除尘出灰口	流动	其他粉尘	作业时	②	定短	15	1
					流动	铜尘	作业时	②	定短	15	1
					流动	金属镍与难溶性镍化合物	作业时	②	定短	15	1
28				脱硫塔	流动	氢氧化钠	作业时	②	定短	15	1
					流动	噪声	作业时	/	定短	/	3
29		操作工	/	消石灰加药位	流动	其他粉尘	作业时	②	定短	15	1
30				活性炭加药位	流动	活性炭粉尘	作业时	②	定短	15	1
31				锅炉水处理加药位	流动	其他粉尘	作业时	②	定短	15	1
					流动	氢氧化钠	作业时	②	定短	15	1
					流动	噪声	作业时	②	定短	/	1
32				制氨位	流动	氨	作业时	②	定短	15	1
33				操作工/维修工	/	水泵房	流动	噪声	作业时	/	定短
34		空压机房	流动			噪声	作业时	/	定短	/	3
35		鼓风机房	流动			噪声	作业时	/	定短	/	3



测点编号	工作场所	检测岗位	工作班人数	检测地点/对象	岗位作业类型	检测项目	采样时机	检测项目浓度强度类型	检测方式	采样时长 (min)	采样频次
G11	焚烧车间	操作工	/	操作工 1	流动	苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	甲苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	二甲苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	正己烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	环己烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	正庚烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	壬烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	辛烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	三氯乙烯	作业时	①	个长	240	1
					流动	四氯乙烯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙酸乙酯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙酸丁酯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙酸甲酯	作业时	①	个长	240	1
					流动	甲乙酮	作业时	①	个长	240	1
					流动	三氯甲烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	1,2-二氯乙烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	氯苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	溶剂汽油	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙醚	作业时	①	个长	240	1
					流动	甲醇	作业时	①	个长	240	1
流动	矽尘(呼尘)	作业时	①	个长	240	1					
流动	铜烟	作业时	①	个长	240	1					
流动	金属镍与难溶性镍化合物	作业时	①	个长	240	1					
流动	噪声	作业时	/	个长	240	1					



测点编号	工作场所	检测岗位	工作班人数	检测地点/对象	岗位作业类型	检测项目	采样时机	检测项目浓强度类型	检测方式	采样时长 (min)	采样频次
G12	焚烧车间	操作工	/	操作工 2	流动	苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	甲苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	二甲苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	正己烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	环己烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	正庚烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	壬烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	辛烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	三氯乙烯	作业时	①	个长	240	1
					流动	四氯乙烯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙酸乙酯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙酸丁酯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙酸甲酯	作业时	①	个长	240	1
					流动	甲乙酮	作业时	①	个长	240	1
					流动	三氯甲烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	1,2-二氯乙烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	氯苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	溶剂汽油	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙醚	作业时	①	个长	240	1
					流动	甲醇	作业时	①	个长	240	1
流动	矽尘(呼尘)	作业时	①	个长	240	1					
流动	铜尘	作业时	①	个长	240	1					
流动	金属镍与难溶性镍化合物	作业时	①	个长	240	1					
流动	噪声	作业时	/	个长	240	1					



测点编号	工作场所	检测岗位	工作班人数	检测地点/对象	岗位作业类型	检测项目	采样时机	检测项目浓强度类型	检测方式	采样时长 (min)	采样频次
G13	预处理车间	维修工	早 4 晚 3	维修工 1	流动	苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	甲苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	二甲苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	正己烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	环己烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	正庚烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	壬烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	辛烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	三氯乙烯	作业时	①	个长	240	1
					流动	四氯乙烯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙酸乙酯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙酸丁酯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙酸甲酯	作业时	①	个长	240	1
					流动	甲乙酮	作业时	①	个长	240	1
					流动	三氯甲烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	1,2-二氯乙烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	氯苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	溶剂汽油	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙醚	作业时	①	个长	240	1
流动	甲醇	作业时	①	个长	240	1					
流动	噪声	作业时	/	个长	240	1					



测点编号	工作场所	检测岗位	工作班人数	检测地点/对象	岗位作业类型	检测项目	采样时机	检测项目浓强度类型	检测方式	采样时长 (min)	采样频次
G14	预处理车间	维修工	早 4 晚 3	维修工 2	流动	苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	甲苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	二甲苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	正己烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	环己烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	正庚烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	壬烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	辛烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	三氯乙烯	作业时	①	个长	240	1
					流动	四氯乙烯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙酸乙酯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙酸丁酯	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙酸甲酯	作业时	①	个长	240	1
					流动	甲乙酮	作业时	①	个长	240	1
					流动	三氯甲烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	1,2-二氯乙烷	作业时	①	个长	240	1
					流动	氯苯	作业时	①	个长	240	1
					流动	溶剂汽油	作业时	①	个长	240	1
					流动	乙醚	作业时	①	个长	240	1
流动	甲醇	作业时	①	个长	240	1					
流动	噪声	作业时	/	个长	240	1					



测点编号	工作场所	检测岗位	工作班人数	检测地点/对象	岗位作业类型	检测项目	采样时机	检测项目浓度类型	检测方式	采样时长 (min)	采样频次
36	实验室	实验员	6	实验室	固定	苯	作业时	①	定长	120	1
					固定	甲苯	作业时	①	定长	120	1
					固定	二甲苯	作业时	①	定长	120	1
					固定	乙苯	作业时	①	定长	120	1
					固定	正己烷	作业时	①	定长	120	1
					固定	环己烷	作业时	①	定长	120	1
					固定	正庚烷	作业时	①	定长	120	1
					固定	壬烷	作业时	①	定长	120	1
					固定	辛烷	作业时	①	定长	120	1
					固定	三氯乙烯	作业时	①	定长	120	1
					固定	四氯乙烯	作业时	①	定长	120	1
					固定	乙酸乙酯	作业时	①	定长	120	1
					固定	乙酸丁酯	作业时	①	定长	120	1
					固定	乙酸甲酯	作业时	①	定长	120	1
					固定	甲乙酮	作业时	①	定长	120	1
					固定	三氯甲烷	作业时	①	定长	120	1
					固定	1,2-二氯乙烷	作业时	①	定长	120	1
					固定	氯苯	作业时	①	定长	120	1
					固定	溶剂汽油	作业时	①	定长	120	1
					固定	乙醚	作业时	①	定长	120	1
					固定	甲醇	作业时	①	定长	120	1
					固定	酚	作业时	①	定短	15	3
					固定	硫酸及三氧化硫	作业时	①	定短	15	3
固定	氯化氢及盐酸	作业时	②	定短	15	1					
固定	氮氧化物	作业时	①	定短	15	3					
固定	氨	作业时	①	定短	15	3					
固定	氢氧化钠	作业时	②	定短	15	1					



测点编号	工作场所	检测岗位	工作班人数	检测地点/对象	岗位作业类型	检测项目	采样时机	检测项目浓强度类型	检测方式	采样时长 (min)	采样频次
37	水处理车间	操作工	早 5 晚 4	雨水处理加药位	流动	硫酸及三氧化硫	作业时	②	定短	15	1
					流动	氢氧化钠	作业时	②	定短	15	1
					流动	其他粉尘	作业时	②	定短	15	1
38				压滤机	流动	氨	作业时	②	定短	15	1
					流动	硫化氢	作业时	②	定短	15	1
39	污泥减量化车间	操作工	13	投料位	流动	噪声	作业时	/	定短	/	3
					流动	氟及其化合物	作业时	②	定短	15	1
					流动	矽尘(呼尘)	作业时	②	定短	15	1
40				加热浸出位	流动	噪声	作业时	/	定短	/	3
					流动	高温	作业时	②	定短	/	1
41				氟硅酸钠生产	流动	噪声	作业时	②	定短	/	1
					流动	氟及其化合物	作业时	②	定短	15	1
42				中和位	流动	噪声	作业时	/	定短	/	3
					流动	其他粉尘	作业时	②	定短	15	1
					流动	氨	作业时	②	定短	15	1
					流动	氟及其化合物	作业时	②	定短	15	1
43				清渣位	流动	噪声	作业时	/	定短	/	3
					流动	矽尘(呼尘)	作业时	②	定短	15	1
	流动	氟及其化合物	作业时		②	定短	15	1			
G15	操作工 1	流动	噪声	作业时	/	个长	240	1			
		流动	矽尘(呼尘)	作业时	①	个长	240	1			
		流动	氟及其化合物	作业时	①	个长	240	1			
G16		操作工 2	流动	噪声	作业时	/	个长	240	1		
			流动	矽尘(呼尘)	作业时	①	个长	240	1		
			流动	氟及其化合物	作业时	①	个长	240	1		

注：1、同时测量工作地点的气温、气湿、气压和风速。

2、检测项目浓强度类型：①时间加权平均接触浓度；②短接触浓度。



- 3、定短：指短时间定点采样。
- 4、定长：指长时间定点采样。
- 5、个长：指长时间个体采样。

8.2 检测任务参与技术人员表

表 8.2-1 检测任务参与技术人员表

现场调查	时间	2023.08.14
	参与人员	荣壮珍、钟飞龙
	用人单位陪同人	莫工
现场采样/测量	时间	2023.08.28
	参与人员	钟飞龙、陈酉桂、袁再银、郭承万、聂贵华、廖勇明、潘安杰
	用人单位陪同人	莫工
实验室检测	时间	2023.08.28-2023.09.05
	参与人员	黄海荣、陈小英、覃春丽、刘圆、马晓玲

8.3 接触职业病危害因素种类、接触人数及检测情况



表 8.3-1 职业病危害因素种类及本年度职业病危害因素检测情况

危害因素类别	检测情况	总检测 点数	总超标 点数	接触总 人数	职业病危害名称	检测点数	超标点数	受害人数
粉尘	已检测	19	0	56	矽尘	13	0	47
					煤尘	0	0	0
					石棉粉尘	0	0	0
					其他粉尘	5	0	39
					活性炭粉尘	1	0	17
化学物质	已检测	758	0	75	苯	32	0	53
					铅及其化合物	0	0	0
					甲苯	32	0	53
					二甲苯	32	0	53
					乙苯	32	0	53
					正己烷	32	0	53
					环己烷	32	0	53
					正庚烷	32	0	53
					壬烷	32	0	53
					辛烷	32	0	53
					三氯乙烯	32	0	53
					四氯乙烯	32	0	53
					乙酸乙酯	32	0	53
					乙酸丁酯	32	0	53
					乙酸甲酯	32	0	53
					甲乙酮	32	0	53
					三氯甲烷	32	0	53
					1,2-二氯乙烷	32	0	53
					氯苯	32	0	53
					溶剂汽油	32	0	53
乙醚	32	0	53					



危害因素类别	检测情况	总检测 点数	总超标 点数	接触总 人数	职业病危害名称	检测点数	超标点数	受害人数
续上	续上	续上	续上	续上	甲醇	32	0	53
					酚	19	0	48
					硫酸及三氧化硫	5	0	23
					氯化氢及盐酸	4	0	14
					氮氧化物	7	0	38
					氨	8	0	60
					铜尘	9	0	34
					金属镍与难溶性镍化合物	13	0	34
					铜烟	4	0	24
					二氧化硫	3	0	24
					一氧化碳	3	0	24
					氢氧化钠	4	0	32
					硫化氢	1	0	9
					柴油	0	0	24
二噁英	0	0	24					
氟及其化合物	6	0	13					
物理因素	已检测	38	2	53	噪声	34	2	53
					高温	4	0	37
放射因素	未检测				/			

注：表中“职业病危害因素种类及本年度职业病危害因素检测情况”的各项内容为根据国家职业病危害项目申报系统填报要求重新进行汇总命名。



8.4 职业卫生技术服务委托书

委 托 书

深圳市虹彩检测技术有限公司：

根据《中华人民共和国职业病防治法》及有关规定的要求，现我方委托贵公司进行云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素定期检测工作。有关的工作内容、费用、时限等，以双方签订合同为准。

委托方（盖章）：

时间：2023年 7 月 21 日





8.5 影像资料



现场采样合照



现场调查合照



部分采样照片



9 检测结果报告单

检测结果报告单 (1)

用人单位:	云浮市深环科技有限公司		项目编号:	WTH23H07161684H	
样品来源:	现场采样	检测类别:	定期检测		
检测项目:	矽尘(呼尘)	样品的描述/状态:	粉尘滤膜/正常		
采样日期:	2023年08月28日	接收日期:	2023年08月28日	检测日期:	2023年08月29日
采样及检测依据:	GBZ/T 192.2-2007 工作场所空气中粉尘测定 第2部分:呼吸性粉尘浓度				
采样仪器名称及型号:	空气采样器 SP5000Ex (WTHH1031A1-013、016、018、024、027、031、037、043) 双头粉尘采样器 SP30S 型 (WTHH1067A1-005)				
检测仪器名称、型号及编号:	电子天平(十万分之一) CPA225D (WTHH1060A1-001)				

样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0162	预处理车间	操作工/叉车工 2	无机破碎上料位	09:10 ~ 09:25	<0.33
WTH23H07161684H- 0165	预处理车间	操作工/叉车工 2	无机破碎下料口	09:27 ~ 09:42	<0.33
WTH23H07161684H- 0174	预处理车间	操作工	筒兴某	08:30 ~ 10:30 13:30 ~ 15:30	<0.21
WTH23H07161684H- 0183	预处理车间	操作工	朱金某	08:32 ~ 10:32 13:32 ~ 15:32	<0.21
WTH23H07161684H- 0199	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	周志某	08:34 ~ 10:34 13:34 ~ 15:34	<0.21
WTH23H07161684H- 0208	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	陈清某	08:36 ~ 10:36 13:36 ~ 15:36	<0.21
WTH23H07161684H- 0242	焚烧车间	操作工	毛锦某	08:38 ~ 10:38 13:38 ~ 15:38	<0.21
WTH23H07161684H- 0251	焚烧车间	操作工	肖应某	08:40 ~ 10:40 13:40 ~ 15:40	<0.21
WTH23H07161684H- 0292	污泥减量化车间	操作工	投料位	09:44 ~ 09:59	<0.33
WTH23H07161684H- 0297	污泥减量化车间	操作工	清渣位	10:01 ~ 10:16	<0.33
WTH23H07161684H- 0299	污泥减量化车间	操作工	陈某	08:42 ~ 10:42 13:44 ~ 15:44	<0.21
WTH23H07161684H- 0301	污泥减量化车间	操作工	李祖某	08:44 ~ 10:44 13:46 ~ 15:46	<0.21
WTH23H07161684H- 0219	焚烧车间	操作工/维修工	出渣口	10:20 ~ 10:35	<0.33

最低定量浓度: 0.33 mg/m³ (采样 300 L 空气), 0.21 mg/m³ (采样 480 L 空气)



检测结果报告单 (2)

用人单位:	云浮市深环科技有限公司	项目编号:	WTH23H07161684H
样品来源:	现场采样	检测类别:	定期检测
检测项目:	其他粉尘(总尘)	样品的描述/状态:	粉尘滤膜/正常
采样日期:	2023年08月28日	接收日期:	2023年08月28日
		检测日期:	2023年08月29日
采样及检测依据:	GBZ/T 192.1-2007 工作场所空气中粉尘测定 第1部分: 总粉尘浓度		
采样仪器名称及型号:	双头粉尘采样器 SP30S 型 (WTHH1067A1-006)		
检测仪器名称、型号及编号:	电子天平(十万分之一) CPA225D (WTHH1060A1-001)		

样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0227	焚烧车间	操作工/维修工	布袋除尘出灰口	14:41 ~ 14:56	<0.44
WTH23H07161684H- 0231	焚烧车间	操作工	消石灰加药位	15:00 ~ 15:15	<0.44
WTH23H07161684H- 0233	焚烧车间	操作工	锅炉水处理加药位	09:28 ~ 09:43	<0.44
WTH23H07161684H- 0288	水处理车间	操作工	雨水处理加药位	10:02 ~ 10:17	<0.44
WTH23H07161684H- 0294	污泥减量化车间	操作工	中和位	15:17 ~ 15:32	<0.44

最低定量浓度: 0.44 mg/m³ (采样 225 L 空气)



检测结果报告单 (3)

用人单位:	云浮市深环科技有限公司	项目编号:	WTH23H07161684H
样品来源:	现场采样	检测类别:	定期检测
检测项目:	活性炭粉尘 (总尘)	样品的描述/状态:	粉尘滤膜/正常
采样日期:	2023年08月28日	接收日期:	2023年08月28日
		检测日期:	2023年08月29日
采样及检测依据:	GBZ/T 192.1-2007 工作场所空气中粉尘测定 第1部分: 总粉尘浓度		
采样仪器名称及型号:	双头粉尘采样器 SP30S 型 (WTHH1067A1-006)		
检测仪器名称、型号及编号:	电子天平 (十万分之一) CPA225D (WTHH1060A1-001)		

样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0232	焚烧车间	操作工	活性炭加药位	10:20 ~ 10:35	<0.44

最低定量浓度: 0.44 mg/m³ (采样 225 L 空气)



检测结果报告单 (4)

用人单位:	云浮市深环科技有限公司	项目编号:	WTH23H07161684H
样品来源:	现场采样	检测类别:	定期检测
检测项目:	酚	样品的描述/状态:	吸收液/正常
采样日期:	2023年08月28日	接收日期:	2023年08月28日
		检测日期:	2023年08月28日
采样及检测依据:	GBZ/T 160.51-2007 (4) 工作场所空气有毒物质测定 酚类化合物		
采样仪器名称及型号:	双路恒流空气采样器 SP1500S (WTHH1087A1-002、003)		
检测仪器名称、型号及编号:	紫外可见分光光度计 UV-7504C 型 (WTHK1100A1-002)		

样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0007	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 1	09:21 ~ 09:36	<0.13
WTH23H07161684H- 0018	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 2	09:39 ~ 09:54	<0.13
WTH23H07161684H- 0025	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 3	09:57 ~ 10:12	<0.13
WTH23H07161684H- 0032	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 4	10:25 ~ 10:40	<0.13
WTH23H07161684H- 0039	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 5	10:42 ~ 10:57	<0.13
WTH23H07161684H- 0046	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 6	10:59 ~ 11:14	<0.13
WTH23H07161684H- 0053	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 7	14:07 ~ 14:22	<0.13
WTH23H07161684H- 0060	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 8	14:25 ~ 14:40	<0.13
WTH23H07161684H- 0067	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 9	14:43 ~ 14:58	<0.13
WTH23H07161684H- 0074	罐区	仓管员	罐区	15:01 ~ 15:16	<0.13
WTH23H07161684H- 0125	预处理车间	操作工/叉车工 2	分拣位	15:18 ~ 15:33	<0.13
WTH23H07161684H- 0133	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎上料位	15:35 ~ 15:50	<0.13
WTH23H07161684H- 0091	丙类仓库	分拣工/叉车工 1	通道分拣位	09:40 ~ 09:55	<0.13
WTH23H07161684H- 0140	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎下料口	10:01 ~ 10:16	<0.13
WTH23H07161684H- 0147	预处理车间	操作工/维修工	2F 有机破碎巡检位	10:20 ~ 10:35	<0.13
WTH23H07161684H- 0154	预处理车间	操作工/维修工	3F 有机破碎巡检位	10:40 ~ 10:55	<0.13
WTH23H07161684H- 0161	预处理车间	操作工/维修工	4F 有机破碎巡检位	14:07 ~ 14:22	<0.13
WTH23H07161684H- 0192	焚烧车间	叉车工 2/操作工	料坑卸料口	14:31 ~ 14:46	<0.13
WTH23H07161684H- 0272	实验室	实验员	实验室	09:21 ~ 09:36	<0.13



样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0273	实验室	实验员	实验室	13:37 ~ 13:52	<0.13
WTH23H07161684H- 0274	实验室	实验员	实验室	16:02 ~ 16:17	<0.13

最低定量浓度：0.13 mg/m³（采样 7.5 L 空气）



检测结果报告单 (5)

用人单位:	云浮市深环科技有限公司	项目编号:	WTH23H07161684H
样品来源:	现场采样	检测类别:	定期检测
检测项目:	氮氧化物	样品的描述/状态:	吸收液/正常
采样日期:	2023年08月28日	接收日期:	2023年08月28日
		检测日期:	2023年08月28日
采样及检测依据:	GBZ/T 160.29-2004 (3) 工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物		
采样仪器名称及型号:	双路恒流空气采样器 QW-600 (WTHH1058A1-003)		
检测仪器名称、型号及编号:	紫外可见分光光度计 UV-7504C 型 (WTHK1100A1-002)		

样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0010	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 1	09:07 ~ 09:22	<0.012
WTH23H07161684H- 0077	罐区	仓管员	罐区	09:24 ~ 09:39	<0.012
WTH23H07161684H- 0094	丙类仓库	分拣工/叉车 1	通道分拣位	09:41 ~ 09:56	<0.012
WTH23H07161684H- 0213	焚烧车间	操作工/维修工	旋窑	10:00 ~ 10:15	<0.012
WTH23H07161684H- 0217	焚烧车间	操作工/维修工	二次燃烧塔	10:17 ~ 10:32	<0.012
WTH23H07161684H- 0224	焚烧车间	操作工/维修工	余热锅炉	10:34 ~ 10:49	<0.012
WTH23H07161684H- 0279	实验室	实验员	实验室	10:51 ~ 11:06	<0.012
WTH23H07161684H- 0280	实验室	实验员	实验室	14:03 ~ 14:18	<0.012
WTH23H07161684H- 0281	实验室	实验员	实验室	16:00 ~ 16:15	<0.012

最低定量浓度: 0.012 mg/m³ (采样 7.5 L 空气)



检测结果报告单 (6)

用人单位:	云浮市深环科技有限公司	项目编号:	WTH23H07161684H
样品来源:	现场采样	检测类别:	定期检测
检测项目:	氨	样品的描述/状态:	吸收液/正常
采样日期:	2023年08月28日	接收日期:	2023年08月28日
		检测日期:	2023年08月28日
采样及检测依据:	GBZ/T 160.29-2004 (4) 工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物		
采样仪器名称及型号:	双路恒流空气采样器 QW-600 (WTHH1058A1-003)		
检测仪器名称、型号及编号:	紫外可见分光光度计 UV-7504C (WTHK1100A1-001)		

样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0011	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 1	09:07 ~ 09:22	1.11
WTH23H07161684H- 0078	罐区	仓管员	罐区	09:24 ~ 09:39	1.49
WTH23H07161684H- 0095	丙类仓库	分拣工/叉车 1	通道分拣位	09:41 ~ 09:56	2.27
WTH23H07161684H- 0226	焚烧车间	操作工/维修工	脱销巡检位	14:30 ~ 14:45	1.32
WTH23H07161684H- 0235	焚烧车间	操作工	制氨位	14:47 ~ 15:02	1.57
WTH23H07161684H- 0282	实验室	实验员	实验室	10:51 ~ 11:06	2.35
WTH23H07161684H- 0283	实验室	实验员	实验室	14:03 ~ 14:18	1.03
WTH23H07161684H- 0284	实验室	实验员	实验室	16:00 ~ 16:15	1.41
WTH23H07161684H- 0289	水处理车间	操作工	压滤机	15:04 ~ 15:19	1.32
WTH23H07161684H- 0295	污泥减量化车间	操作工	中和位	15:21 ~ 15:36	1.69

最低定量浓度: 0.13 mg/m³ (采样 7.5 L 空气)



检测结果报告单 (7)

用人单位:	云浮市深环科技有限公司	项目编号:	WTH23H07161684H
样品来源:	现场采样	检测类别:	定期检测
检测项目:	二氧化硫	样品的描述/状态:	吸收液/正常
采样日期:	2023年08月28日	接收日期:	2023年08月28日
		检测日期:	2023年08月30日
采样及检测依据:	GBZ/T 160.33-2004 (4) 工作场所空气有毒物质测定 硫化物		
采样仪器名称及型号:	双路恒流空气采样器 QW-600 (WTHH1058A1-003)		
检测仪器名称、型号及编号:	紫外可见分光光度计 UV-7504C 型 (WTHK1100A1-001)		

样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0214	焚烧车间	操作工/维修工	旋窑	16:17 ~ 16:32	<0.6
WTH23H07161684H- 0218	焚烧车间	操作工/维修工	二次燃烧塔	16:34 ~ 16:49	<0.6
WTH23H07161684H- 0225	焚烧车间	操作工/维修工	余热锅炉	16:51 ~ 17:06	<0.6

最低定量浓度: 0.6 mg/m³ (采样 7.5 L 空气)



检测结果报告单 (8)

用人单位:	云浮市深环科技有限公司		项目编号:	WTH23H07161684H	
样品来源:	现场采样	检测类别:	定期检测		
检测项目:	硫化氢	样品的描述/状态:	吸收液/正常		
采样日期:	2023年08月28日	接收日期:	2023年08月28日	检测日期:	2023年09月01日
采样及检测依据:	GBZ/T 160.33-2004 (7) 工作场所空气有毒物质测定 硫化物				
采样仪器名称及型号:	双路恒流空气采样器 QW-600 (WTHH1058A1-003)				
检测仪器名称、型号及编号:	——				

样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0290	水处理车间	操作工	压滤机	15:04 ~ 15:19	<0.53

最低定量浓度: 0.53 mg/m³ (采样 7.5 L 空气)



检测结果报告单 (9)

用人单位:	云浮市深环科技有限公司	项目编号:	WTH23H07161684H
样品来源:	现场采样	检测类别:	定期检测
检测项目:	氟及其化合物	样品的描述/状态:	浸渍玻璃纤维滤膜/正常
采样日期:	2023年08月28日	接收日期:	2023年08月28日
		检测日期:	2023年09月01日
采样及检测依据:	GBZ/T 160.36-2004 (3) 工作场所空气有毒物质测定 氟化物		
采样仪器名称及型号:	空气采样器 SP5000Ex (WTHH1031A1-012、014) 双头粉尘采样器 SP30S 型 (WTHH1067A1-005、006)		
检测仪器名称、型号及编号:	离子计 PXSJ-226 (WTHK1091A1-001)		

样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0291	污泥减量化车间	操作工	投料位	09:44 ~ 09:59	<0.02
WTH23H07161684H- 0293	污泥减量化车间	操作工	氟硅酸钠生产	14:07 ~ 14:22	<0.02
WTH23H07161684H- 0296	污泥减量化车间	操作工	中和位	14:24 ~ 14:39	<0.02
WTH23H07161684H- 0298	污泥减量化车间	操作工	清渣位	10:01 ~ 10:16	<0.02
WTH23H07161684H- 0300	污泥减量化车间	操作工	陈某	09:09 ~ 11:09 14:02 ~ 16:02	<0.006
WTH23H07161684H- 0302	污泥减量化车间	操作工	李祖某	09:11 ~ 11:11 14:04 ~ 16:04	<0.006

最低定量浓度: 0.02 mg/m³ (采样 75 L 空气), 0.006 mg/m³ (采样 240 L 空气)



检测结果报告单 (10)

用人单位:	云浮市深环科技有限公司	项目编号:	WTH23H07161684H
样品来源:	现场采样	检测类别:	定期检测
检测项目:	甲醇	样品的描述/状态:	硅胶管/正常
采样日期:	2023年08月28日	接收日期:	2023年08月28日
		检测日期:	2023年08月31日
采样及检测依据:	GBZ/T 300.84-2017 (4) 工作场所空气有毒物质测定第 84 部分: 甲醇、丙醇和辛醇		
采样仪器名称及型号:	空气采样器 SP300Ex (WTHH1030A1-001、002、003、004、005、006、010、014、019、023、024、025、027、03、035、038)		
检测仪器名称、型号及编号:	气相色谱仪 GC-2010plus (WTHH1041A1-005)		

样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0006	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 1	09:34 ~ 09:49	<0.9
WTH23H07161684H- 0017	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 2	09:53 ~ 10:08	<0.9
WTH23H07161684H- 0024	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 3	10:11 ~ 10:26	<0.9
WTH23H07161684H- 0031	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 4	10:29 ~ 10:44	<0.9
WTH23H07161684H- 0038	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 5	10:47 ~ 11:02	<0.9
WTH23H07161684H- 0045	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 6	11:05 ~ 11:20	<0.9
WTH23H07161684H- 0052	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 7	14:21 ~ 14:36	<0.9
WTH23H07161684H- 0059	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 8	14:39 ~ 14:54	<0.9
WTH23H07161684H- 0066	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 9	14:57 ~ 15:12	<0.9
WTH23H07161684H- 0073	罐区	仓管员	罐区	15:15 ~ 15:30	<0.9
WTH23H07161684H- 0084	丙类仓库、罐区	仓管员	黄某	09:24 ~ 11:24 14:01 ~ 16:01	<0.11
WTH23H07161684H- 0090	丙类仓库	分拣工/叉车 1	通道分拣位	15:32 ~ 15:47	<0.9
WTH23H07161684H- 0101	丙类仓库	叉车 1	罗金某	09:20 ~ 11:20 14:02 ~ 16:02	<0.11
WTH23H07161684H- 0107	丙类仓库	叉车 1	潘某	09:12 ~ 11:12 14:07 ~ 16:07	<0.11
WTH23H07161684H- 0113	丙类仓库	分拣工	陈钜某	09:14 ~ 11:14 14:09 ~ 16:09	<0.11
WTH23H07161684H- 0119	丙类仓库	分拣工	陈清某	09:20 ~ 11:20 14:02 ~ 16:02	<0.11
WTH23H07161684H- 0126	预处理车间	操作工/叉车工 2	分拣位	09:22 ~ 09:37	<0.9
WTH23H07161684H- 0132	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎上料位	09:42 ~ 09:57	<0.9



样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0139	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎下料 口	10:01 ~ 10:16	<0.9
WTH23H07161684H- 0146	预处理车间	操作工/维修工	2F 有机破碎巡 检位	10:19 ~ 10:34	<0.9
WTH23H07161684H- 0153	预处理车间	操作工/维修工	3F 有机破碎巡 检位	10:37 ~ 10:52	<0.9
WTH23H07161684H- 0160	预处理车间	操作工/维修工	4F 有机破碎巡 检位	10:55 ~ 11:10	<0.9
WTH23H07161684H- 0173	预处理车间	操作工	简兴某	09:27 ~ 11:27 14:12 ~ 16:12	<0.11
WTH23H07161684H- 0182	预处理车间	操作工	朱金某	09:25 ~ 11:25 14:14 ~ 16:14	<0.11
WTH23H07161684H- 0191	焚烧车间	叉车工 2/操作 工	料坑卸料口	15:07 ~ 15:22	<0.9
WTH23H07161684H- 0198	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	周志某	09:01 ~ 11:01 14:21 ~ 16:21	<0.11
WTH23H07161684H- 0207	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	陈清某	09:03 ~ 11:03 14:19 ~ 16:19	<0.11
WTH23H07161684H- 0241	焚烧车间	操作工	毛锦某	09:51 ~ 10:51 14:17 ~ 16:10	<0.11
WTH23H07161684H- 0250	焚烧车间	操作工	肖应某	09:07 ~ 11:07 14:24 ~ 16:24	<0.11
WTH23H07161684H- 0259	预处理车间	维修工	霍祖某	09:10 ~ 11:10 14:25 ~ 16:25	<0.11
WTH23H07161684H- 0265	预处理车间	维修工	黄枝某	09:11 ~ 11:11 14:27 ~ 16:27	<0.11
WTH23H07161684H- 0271	实验室	实验员	实验室	09:14 ~ 11:14	<0.22

最低定量浓度:

0.9 mg/m³ (采样 1.5 L 空气), 0.22 mg/m³ (采样 6 L 空气), 0.11 mg/m³ (采样 12 L 空气)



检测结果报告单 (11)

用人单位:	云浮市深环科技有限公司	项目编号:	WTH23H07161684H
样品来源:	现场采样	检测类别:	定期检测
检测项目:	苯	样品的描述/状态:	活性炭管/正常
采样日期:	2023年08月28日	接收日期:	2023年08月28日
		检测日期:	2023年08月30日
采样及检测依据:	GBZ/T 300.66-2017(5) 工作场所空气有毒物质测定 第66部分: 苯、甲苯、二甲苯和乙苯		
采样仪器名称及型号:	空气采样器 SP300Ex (WTHH1030A1-055、056、057、058、059、060、061、062、063、064、065、066、067、068、069、070)		
检测仪器名称、型号及编号:	气相色谱仪 GC-2010plus (WTHH1041A1-004)		

样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0001	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 1	09:35 ~ 09:50	<0.2
WTH23H07161684H- 0012	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 2	09:54 ~ 10:09	<0.2
WTH23H07161684H- 0019	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 3	10:10 ~ 10:25	<0.2
WTH23H07161684H- 0026	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 4	10:28 ~ 10:43	<0.2
WTH23H07161684H- 0033	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 5	10:45 ~ 11:00	<0.2
WTH23H07161684H- 0040	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 6	11:02 ~ 11:17	<0.2
WTH23H07161684H- 0047	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 7	14:21 ~ 14:36	<0.2
WTH23H07161684H- 0054	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 8	14:40 ~ 14:55	<0.2
WTH23H07161684H- 0061	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 9	14:55 ~ 15:10	<0.2
WTH23H07161684H- 0068	罐区	仓管员	罐区	15:12 ~ 15:27	<0.2
WTH23H07161684H- 0079	丙类仓库、罐区	仓管员	黄某	09:23 ~ 11:23 14:17 ~ 16:17	<0.02
WTH23H07161684H- 0085	丙类仓库	分拣工/叉车工 1	通道分拣位	15:30 ~ 15:45	<0.2
WTH23H07161684H- 0096	丙类仓库	叉车工 1	罗金某	09:25 ~ 11:25 14:20 ~ 16:20	<0.02
WTH23H07161684H- 0102	丙类仓库	叉车工 1	潘某	09:20 ~ 11:20 14:15 ~ 16:15	<0.02
WTH23H07161684H- 0108	丙类仓库	分拣工	陈钜某	09:17 ~ 11:17 14:17 ~ 16:17	<0.02
WTH23H07161684H- 0114	丙类仓库	分拣工	陈清某	09:19 ~ 11:19 14:19 ~ 16:19	<0.02
WTH23H07161684H- 0120	预处理车间	操作工/叉车工 2	分拣位	09:23 ~ 09:38	<0.2
WTH23H07161684H- 0127	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎上料位	09:40 ~ 09:55	<0.2



样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0134	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎下料 口	09:59 ~ 10:14	<0.2
WTH23H07161684H- 0141	预处理车间	操作工/维修工	2F 有机破碎巡 检位	10:17 ~ 10:32	<0.2
WTH23H07161684H- 0148	预处理车间	操作工/维修工	3F 有机破碎巡 检位	10:35 ~ 10:50	<0.2
WTH23H07161684H- 0155	预处理车间	操作工/维修工	4F 有机破碎巡 检位	10:52 ~ 11:07	<0.2
WTH23H07161684H- 0168	预处理车间	操作工	简兴某	09:11 ~ 11:11 14:09 ~ 16:09	<0.02
WTH23H07161684H- 0177	预处理车间	操作工	朱金某	09:14 ~ 11:14 14:15 ~ 16:15	<0.02
WTH23H07161684H- 0186	焚烧车间	叉车工 2/操作 工	料坑卸料口	15:02 ~ 15:17	<0.2
WTH23H07161684H- 0193	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	周志某	09:16 ~ 11:16 14:22 ~ 16:22	<0.02
WTH23H07161684H- 0202	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	陈清某	09:17 ~ 11:17 14:24 ~ 16:24	<0.02
WTH23H07161684H- 0236	焚烧车间	操作工	毛锦某	09:19 ~ 11:19 14:26 ~ 16:26	<0.02
WTH23H07161684H- 0245	焚烧车间	操作工	肖应某	09:21 ~ 11:21 14:28 ~ 16:28	<0.02
WTH23H07161684H- 0254	预处理车间	维修工	霍祖某	09:23 ~ 11:23 14:30 ~ 16:30	<0.02
WTH23H07161684H- 0260	预处理车间	维修工	黄枝某	09:25 ~ 11:25 14:32 ~ 16:32	<0.02
WTH23H07161684H- 0266	实验室	实验员	实验室	09:25 ~ 11:25	<0.05

最低定量浓度:

0.2 mg/m³ (采样 1.5 L 空气), 0.05 mg/m³ (采样 6 L 空气), 0.02 mg/m³ (采样 12 L 空气)



检测结果报告单 (12)

用人单位:	云浮市深环科技有限公司	项目编号:	WTH23H07161684H
样品来源:	现场采样	检测类别:	定期检测
检测项目:	甲苯	样品的描述/状态:	活性炭管/正常
采样日期:	2023年08月28日	接收日期:	2023年08月28日
		检测日期:	2023年08月30日
采样及检测依据:	GBZ/T 300.66-2017(5) 工作场所空气有毒物质测定 第66部分: 苯、甲苯、二甲苯和乙苯		
采样仪器名称及型号:	空气采样器 SP300Ex (WTHH1030A1-055、056、057、058、059、060、061、062、063、064、065、066、067、068、069、070)		
检测仪器名称、型号及编号:	气相色谱仪 GC-2010plus (WTHH1041A1-004)		

样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0001	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 1	09:35 ~ 09:50	<4.0
WTH23H07161684H- 0012	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 2	09:54 ~ 10:09	<4.0
WTH23H07161684H- 0019	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 3	10:10 ~ 10:25	<4.0
WTH23H07161684H- 0026	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 4	10:28 ~ 10:43	<4.0
WTH23H07161684H- 0033	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 5	10:45 ~ 11:00	<4.0
WTH23H07161684H- 0040	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 6	11:02 ~ 11:17	<4.0
WTH23H07161684H- 0047	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 7	14:21 ~ 14:36	<4.0
WTH23H07161684H- 0054	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 8	14:40 ~ 14:55	<4.0
WTH23H07161684H- 0061	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 9	14:55 ~ 15:10	<4.0
WTH23H07161684H- 0068	罐区	仓管员	罐区	15:12 ~ 15:27	<4.0
WTH23H07161684H- 0079	丙类仓库、罐区	仓管员	黄某	09:23 ~ 11:23 14:17 ~ 16:17	<0.5
WTH23H07161684H- 0085	丙类仓库	分拣工/叉车 1	通道分拣位	15:30 ~ 15:45	<4.0
WTH23H07161684H- 0096	丙类仓库	叉车 1	罗金某	09:25 ~ 11:25 14:20 ~ 16:20	<0.5
WTH23H07161684H- 0102	丙类仓库	叉车 1	潘某	09:20 ~ 11:20 14:15 ~ 16:15	<0.5
WTH23H07161684H- 0108	丙类仓库	分拣工	陈钜某	09:17 ~ 11:17 14:17 ~ 16:17	<0.5
WTH23H07161684H- 0114	丙类仓库	分拣工	陈清某	09:19 ~ 11:19 14:19 ~ 16:19	<0.5
WTH23H07161684H- 0120	预处理车间	操作工/叉车工 2	分拣位	09:23 ~ 09:38	<4.0
WTH23H07161684H- 0127	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎上料位	09:40 ~ 09:55	<4.0



样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0134	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎下料 口	09:59 ~ 10:14	<4.0
WTH23H07161684H- 0141	预处理车间	操作工/维修工	2F 有机破碎巡 检位	10:17 ~ 10:32	<4.0
WTH23H07161684H- 0148	预处理车间	操作工/维修工	3F 有机破碎巡 检位	10:35 ~ 10:50	<4.0
WTH23H07161684H- 0155	预处理车间	操作工/维修工	4F 有机破碎巡 检位	10:52 ~ 11:07	<4.0
WTH23H07161684H- 0168	预处理车间	操作工	简兴某	09:11 ~ 11:11 14:09 ~ 16:09	<0.5
WTH23H07161684H- 0177	预处理车间	操作工	朱金某	09:14 ~ 11:14 14:15 ~ 16:15	<0.5
WTH23H07161684H- 0186	焚烧车间	叉车工 2/操作 工	料坑卸料口	15:02 ~ 15:17	<4.0
WTH23H07161684H- 0193	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	周志某	09:16 ~ 11:16 14:22 ~ 16:22	<0.5
WTH23H07161684H- 0202	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	陈清某	09:17 ~ 11:17 14:24 ~ 16:24	<0.5
WTH23H07161684H- 0236	焚烧车间	操作工	毛锦某	09:19 ~ 11:19 14:26 ~ 16:26	<0.5
WTH23H07161684H- 0245	焚烧车间	操作工	肖应某	09:21 ~ 11:21 14:28 ~ 16:28	<0.5
WTH23H07161684H- 0254	预处理车间	维修工	霍祖某	09:23 ~ 11:23 14:30 ~ 16:30	<0.5
WTH23H07161684H- 0260	预处理车间	维修工	黄枝某	09:25 ~ 11:25 14:32 ~ 16:32	<0.5
WTH23H07161684H- 0266	实验室	实验员	实验室	09:25 ~ 11:25	<1.0

最低定量浓度:

4.0 mg/m³ (采样 1.5 L 空气), 1.0 mg/m³ (采样 6 L 空气), 0.5 mg/m³ (采样 12 L 空气)



检测结果报告单 (13)

用人单位:	云浮市深环科技有限公司	项目编号:	WTH23H07161684H
样品来源:	现场采样	检测类别:	定期检测
检测项目:	二甲苯	样品的描述/状态:	活性炭管/正常
采样日期:	2023年08月28日	接收日期:	2023年08月28日
		检测日期:	2023年08月30日
采样及检测依据:	GBZ/T 300.66-2017(5) 工作场所空气有毒物质测定 第66部分: 苯、甲苯、二甲苯和乙苯		
采样仪器名称及型号:	空气采样器 SP300Ex (WTHH1030A1-055、056、057、058、059、060、061、062、063、064、065、066、067、068、069、070)		
检测仪器名称、型号及编号:	气相色谱仪 GC-2010plus (WTHH1041A1-004)		

样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0001	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 1	09:35 ~ 09:50	<5.0
WTH23H07161684H- 0012	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 2	09:54 ~ 10:09	<5.0
WTH23H07161684H- 0019	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 3	10:10 ~ 10:25	<5.0
WTH23H07161684H- 0026	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 4	10:28 ~ 10:43	<5.0
WTH23H07161684H- 0033	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 5	10:45 ~ 11:00	<5.0
WTH23H07161684H- 0040	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 6	11:02 ~ 11:17	<5.0
WTH23H07161684H- 0047	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 7	14:21 ~ 14:36	<5.0
WTH23H07161684H- 0054	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 8	14:40 ~ 14:55	<5.0
WTH23H07161684H- 0061	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 9	14:55 ~ 15:10	<5.0
WTH23H07161684H- 0068	罐区	仓管员	罐区	15:12 ~ 15:27	<5.0
WTH23H07161684H- 0079	丙类仓库、罐区	仓管员	黄某	09:23 ~ 11:23 14:17 ~ 16:17	<0.6
WTH23H07161684H- 0085	丙类仓库	分拣工/叉车工 1	通道分拣位	15:30 ~ 15:45	<5.0
WTH23H07161684H- 0096	丙类仓库	叉车工 1	罗金某	09:25 ~ 11:25 14:20 ~ 16:20	<0.6
WTH23H07161684H- 0102	丙类仓库	叉车工 1	潘某	09:20 ~ 11:20 14:15 ~ 16:15	<0.6
WTH23H07161684H- 0108	丙类仓库	分拣工	陈钜某	09:17 ~ 11:17 14:17 ~ 16:17	<0.6
WTH23H07161684H- 0114	丙类仓库	分拣工	陈清某	09:19 ~ 11:19 14:19 ~ 16:19	<0.6
WTH23H07161684H- 0120	预处理车间	操作工/叉车工 2	分拣位	09:23 ~ 09:38	<5.0
WTH23H07161684H- 0127	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎上料位	09:40 ~ 09:55	<5.0



样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0134	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎下料 口	09:59 ~ 10:14	<5.0
WTH23H07161684H- 0141	预处理车间	操作工/维修工	2F 有机破碎巡 检位	10:17 ~ 10:32	<5.0
WTH23H07161684H- 0148	预处理车间	操作工/维修工	3F 有机破碎巡 检位	10:35 ~ 10:50	<5.0
WTH23H07161684H- 0155	预处理车间	操作工/维修工	4F 有机破碎巡 检位	10:52 ~ 11:07	<5.0
WTH23H07161684H- 0168	预处理车间	操作工	简兴某	09:11 ~ 11:11 14:09 ~ 16:09	<0.6
WTH23H07161684H- 0177	预处理车间	操作工	朱金某	09:14 ~ 11:14 14:15 ~ 16:15	<0.6
WTH23H07161684H- 0186	焚烧车间	叉车工 2/操作 工	料坑卸料口	15:02 ~ 15:17	<5.0
WTH23H07161684H- 0193	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	周志某	09:16 ~ 11:16 14:22 ~ 16:22	<0.6
WTH23H07161684H- 0202	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	陈清某	09:17 ~ 11:17 14:24 ~ 16:24	<0.6
WTH23H07161684H- 0236	焚烧车间	操作工	毛锦某	09:19 ~ 11:19 14:26 ~ 16:26	<0.6
WTH23H07161684H- 0245	焚烧车间	操作工	肖应某	09:21 ~ 11:21 14:28 ~ 16:28	<0.6
WTH23H07161684H- 0254	预处理车间	维修工	霍祖某	09:23 ~ 11:23 14:30 ~ 16:30	<0.6
WTH23H07161684H- 0260	预处理车间	维修工	黄枝某	09:25 ~ 11:25 14:32 ~ 16:32	<0.6
WTH23H07161684H- 0266	实验室	实验员	实验室	09:25 ~ 11:25	<1.2

最低定量浓度:

5.0 mg/m³ (采样 1.5 L 空气), 1.2 mg/m³ (采样 6 L 空气), 0.6 mg/m³ (采样 12 L 空气)



检测结果报告单 (14)

用人单位:	云浮市深环科技有限公司		项目编号:	WTH23H07161684H	
样品来源:	现场采样	检测类别:	定期检测		
检测项目:	乙苯	样品的描述/状态:	活性炭管/正常		
采样日期:	2023年08月28日	接收日期:	2023年08月28日	检测日期:	2023年08月30日
采样及检测依据:	GBZ/T 300.66-2017(5) 工作场所空气有毒物质测定 第66部分: 苯、甲苯、二甲苯和乙苯				
采样仪器名称及型号:	空气采样器 SP300Ex (WTHH1030A1-055、056、057、058、059、060、061、062、063、064、065、066、067、068、069、070)				
检测仪器名称、型号及编号:	气相色谱仪 GC-2010plus (WTHH1041A1-004)				

样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0001	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 1	09:35 ~ 09:50	<4.3
WTH23H07161684H- 0012	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 2	09:54 ~ 10:09	<4.3
WTH23H07161684H- 0019	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 3	10:10 ~ 10:25	<4.3
WTH23H07161684H- 0026	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 4	10:28 ~ 10:43	<4.3
WTH23H07161684H- 0033	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 5	10:45 ~ 11:00	<4.3
WTH23H07161684H- 0040	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 6	11:02 ~ 11:17	<4.3
WTH23H07161684H- 0047	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 7	14:21 ~ 14:36	<4.3
WTH23H07161684H- 0054	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 8	14:40 ~ 14:55	<4.3
WTH23H07161684H- 0061	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 9	14:55 ~ 15:10	<4.3
WTH23H07161684H- 0068	罐区	仓管员	罐区	15:12 ~ 15:27	<4.3
WTH23H07161684H- 0079	丙类仓库、罐区	仓管员	黄某	09:23 ~ 11:23 14:17 ~ 16:17	<0.5
WTH23H07161684H- 0085	丙类仓库	分拣工/叉车工 1	通道分拣位	15:30 ~ 15:45	<4.3
WTH23H07161684H- 0096	丙类仓库	叉车工 1	罗金某	09:25 ~ 11:25 14:20 ~ 16:20	<0.5
WTH23H07161684H- 0102	丙类仓库	叉车工 1	潘某	09:20 ~ 11:20 14:15 ~ 16:15	<0.5
WTH23H07161684H- 0108	丙类仓库	分拣工	陈钜某	09:17 ~ 11:17 14:17 ~ 16:17	<0.5
WTH23H07161684H- 0114	丙类仓库	分拣工	陈清某	09:19 ~ 11:19 14:19 ~ 16:19	<0.5
WTH23H07161684H- 0120	预处理车间	操作工/叉车工 2	分拣位	09:23 ~ 09:38	<4.3
WTH23H07161684H- 0127	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎上料位	09:40 ~ 09:55	<4.3



样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0134	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎下料 口	09:59 ~ 10:14	<4.3
WTH23H07161684H- 0141	预处理车间	操作工/维修工	2F 有机破碎巡 检位	10:17 ~ 10:32	<4.3
WTH23H07161684H- 0148	预处理车间	操作工/维修工	3F 有机破碎巡 检位	10:35 ~ 10:50	<4.3
WTH23H07161684H- 0155	预处理车间	操作工/维修工	4F 有机破碎巡 检位	10:52 ~ 11:07	<4.3
WTH23H07161684H- 0168	预处理车间	操作工	简兴某	09:11 ~ 11:11 14:09 ~ 16:09	<0.5
WTH23H07161684H- 0177	预处理车间	操作工	朱金某	09:14 ~ 11:14 14:15 ~ 16:15	<0.5
WTH23H07161684H- 0186	焚烧车间	叉车工 2/操作 工	料坑卸料口	15:02 ~ 15:17	<4.3
WTH23H07161684H- 0193	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	周志某	09:16 ~ 11:16 14:22 ~ 16:22	<0.5
WTH23H07161684H- 0202	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	陈清某	09:17 ~ 11:17 14:24 ~ 16:24	<0.5
WTH23H07161684H- 0236	焚烧车间	操作工	毛锦某	09:19 ~ 11:19 14:26 ~ 16:26	<0.5
WTH23H07161684H- 0245	焚烧车间	操作工	肖应某	09:21 ~ 11:21 14:28 ~ 16:28	<0.5
WTH23H07161684H- 0254	预处理车间	维修工	霍祖某	09:23 ~ 11:23 14:30 ~ 16:30	<0.5
WTH23H07161684H- 0260	预处理车间	维修工	黄枝某	09:25 ~ 11:25 14:32 ~ 16:32	<0.5
WTH23H07161684H- 0266	实验室	实验员	实验室	09:25 ~ 11:25	<1.1

最低定量浓度:

4.3mg/m³ (采样 1.5 L 空气), 1.1 mg/m³ (采样 6 L 空气), 0.5 mg/m³ (采样 12 L 空气)



检测结果报告单 (15)

用人单位:	云浮市深环科技有限公司	项目编号:	WTH23H07161684H
样品来源:	现场采样	检测类别:	定期检测
检测项目:	正己烷	样品的描述/状态:	活性炭管/正常
采样日期:	2023年08月28日	接收日期:	2023年08月28日
		检测日期:	2023年08月30日
采样及检测依据:	GBZ/T 300.60-2017(4) 工作场所空气有毒物质测定 第60部分: 戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷		
采样仪器名称及型号:	空气采样器 SP300Ex (WTHH1030A1-055、056、057、058、059、060、061、062、063、064、065、066、067、068、069、070)		
检测仪器名称、型号及编号:	气相色谱仪 GC-2010plus (WTHH1041A1-004)		

样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0001	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 1	09:35 ~ 09:50	<0.44
WTH23H07161684H- 0012	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 2	09:54 ~ 10:09	<0.44
WTH23H07161684H- 0019	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 3	10:10 ~ 10:25	<0.44
WTH23H07161684H- 0026	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 4	10:28 ~ 10:43	<0.44
WTH23H07161684H- 0033	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 5	10:45 ~ 11:00	<0.44
WTH23H07161684H- 0040	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 6	11:02 ~ 11:17	<0.44
WTH23H07161684H- 0047	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 7	14:21 ~ 14:36	<0.44
WTH23H07161684H- 0054	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 8	14:40 ~ 14:55	<0.44
WTH23H07161684H- 0061	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 9	14:55 ~ 15:10	<0.44
WTH23H07161684H- 0068	罐区	仓管员	罐区	15:12 ~ 15:27	<0.44
WTH23H07161684H- 0079	丙类仓库、罐区	仓管员	黄某	09:23 ~ 11:23 14:17 ~ 16:17	<0.058
WTH23H07161684H- 0085	丙类仓库	分拣工/叉车 1	通道分拣位	15:30 ~ 15:45	<0.44
WTH23H07161684H- 0096	丙类仓库	叉车 1	罗金某	09:25 ~ 11:25 14:20 ~ 16:20	<0.058
WTH23H07161684H- 0102	丙类仓库	叉车 1	潘某	09:20 ~ 11:20 14:15 ~ 16:15	<0.058
WTH23H07161684H- 0108	丙类仓库	分拣工	陈钜某	09:17 ~ 11:17 14:17 ~ 16:17	<0.058
WTH23H07161684H- 0114	丙类仓库	分拣工	陈清某	09:19 ~ 11:19 14:19 ~ 16:19	<0.058
WTH23H07161684H- 0120	预处理车间	操作工/叉车工 2	分拣位	09:23 ~ 09:38	<0.44
WTH23H07161684H- 0127	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎上料位	09:40 ~ 09:55	<0.44



样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0134	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎下料 口	09:59 ~ 10:14	<0.44
WTH23H07161684H- 0141	预处理车间	操作工/维修工	2F 有机破碎巡 检位	10:17 ~ 10:32	<0.44
WTH23H07161684H- 0148	预处理车间	操作工/维修工	3F 有机破碎巡 检位	10:35 ~ 10:50	<0.44
WTH23H07161684H- 0155	预处理车间	操作工/维修工	4F 有机破碎巡 检位	10:52 ~ 11:07	<0.44
WTH23H07161684H- 0168	预处理车间	操作工	简兴某	09:11 ~ 11:11 14:09 ~ 16:09	<0.058
WTH23H07161684H- 0177	预处理车间	操作工	朱金某	09:14 ~ 11:14 14:15 ~ 16:15	<0.058
WTH23H07161684H- 0186	焚烧车间	叉车工 2/操作 工	料坑卸料口	15:02 ~ 15:17	<0.44
WTH23H07161684H- 0193	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	周志某	09:16 ~ 11:16 14:22 ~ 16:22	<0.058
WTH23H07161684H- 0202	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	陈清某	09:17 ~ 11:17 14:24 ~ 16:24	<0.058
WTH23H07161684H- 0236	焚烧车间	操作工	毛锦某	09:19 ~ 11:19 14:26 ~ 16:26	<0.058
WTH23H07161684H- 0245	焚烧车间	操作工	肖应某	09:21 ~ 11:21 14:28 ~ 16:28	<0.058
WTH23H07161684H- 0254	预处理车间	维修工	霍祖某	09:23 ~ 11:23 14:30 ~ 16:30	<0.058
WTH23H07161684H- 0260	预处理车间	维修工	黄枝某	09:25 ~ 11:25 14:32 ~ 16:32	<0.058
WTH23H07161684H- 0266	实验室	实验员	实验室	09:25 ~ 11:25	<0.12

最低定量浓度:

0.44 mg/m³ (采样 1.5 L 空气), 0.12 mg/m³ (采样 6 L 空气), 0.058 mg/m³ (采样 12 L 空气)



检测结果报告单 (16)

用人单位:	云浮市深环科技有限公司	项目编号:	WTH23H07161684H
样品来源:	现场采样	检测类别:	定期检测
检测项目:	正庚烷	样品的描述/状态:	活性炭管/正常
采样日期:	2023年08月28日	接收日期:	2023年08月28日
		检测日期:	2023年08月30日
采样及检测依据:	GBZ/T 300.60-2017(4) 工作场所空气有毒物质测定 第60部分: 戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷		
采样仪器名称及型号:	空气采样器 SP300Ex (WTHH1030A1-055、056、057、058、059、060、061、062、063、064、065、066、067、068、069、070)		
检测仪器名称、型号及编号:	气相色谱仪 GC-2010plus (WTHH1041A1-004)		

样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0001	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 1	09:35 ~ 09:50	<0.44
WTH23H07161684H- 0012	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 2	09:54 ~ 10:09	<0.44
WTH23H07161684H- 0019	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 3	10:10 ~ 10:25	<0.44
WTH23H07161684H- 0026	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 4	10:28 ~ 10:43	<0.44
WTH23H07161684H- 0033	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 5	10:45 ~ 11:00	<0.44
WTH23H07161684H- 0040	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 6	11:02 ~ 11:17	<0.44
WTH23H07161684H- 0047	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 7	14:21 ~ 14:36	<0.44
WTH23H07161684H- 0054	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 8	14:40 ~ 14:55	<0.44
WTH23H07161684H- 0061	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 9	14:55 ~ 15:10	<0.44
WTH23H07161684H- 0068	罐区	仓管员	罐区	15:12 ~ 15:27	<0.44
WTH23H07161684H- 0079	丙类仓库、罐区	仓管员	黄某	09:23 ~ 11:23 14:17 ~ 16:17	<0.058
WTH23H07161684H- 0085	丙类仓库	分拣工/叉车 1	通道分拣位	15:30 ~ 15:45	<0.44
WTH23H07161684H- 0096	丙类仓库	叉车 1	罗金某	09:25 ~ 11:25 14:20 ~ 16:20	<0.058
WTH23H07161684H- 0102	丙类仓库	叉车 1	潘某	09:20 ~ 11:20 14:15 ~ 16:15	<0.058
WTH23H07161684H- 0108	丙类仓库	分拣工	陈钜某	09:17 ~ 11:17 14:17 ~ 16:17	<0.058
WTH23H07161684H- 0114	丙类仓库	分拣工	陈清某	09:19 ~ 11:19 14:19 ~ 16:19	<0.058
WTH23H07161684H- 0120	预处理车间	操作工/叉车工 2	分拣位	09:23 ~ 09:38	<0.44
WTH23H07161684H- 0127	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎上料位	09:40 ~ 09:55	<0.44



样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0134	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎下料口	09:59 ~ 10:14	<0.44
WTH23H07161684H- 0141	预处理车间	操作工/维修工	2F 有机破碎巡检位	10:17 ~ 10:32	<0.44
WTH23H07161684H- 0148	预处理车间	操作工/维修工	3F 有机破碎巡检位	10:35 ~ 10:50	<0.44
WTH23H07161684H- 0155	预处理车间	操作工/维修工	4F 有机破碎巡检位	10:52 ~ 11:07	<0.44
WTH23H07161684H- 0168	预处理车间	操作工	简兴某	09:11 ~ 11:11 14:09 ~ 16:09	<0.058
WTH23H07161684H- 0177	预处理车间	操作工	朱金某	09:14 ~ 11:14 14:15 ~ 16:15	<0.058
WTH23H07161684H- 0186	焚烧车间	叉车工 2/操作工	料坑卸料口	15:02 ~ 15:17	<0.44
WTH23H07161684H- 0193	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	周志某	09:16 ~ 11:16 14:22 ~ 16:22	<0.058
WTH23H07161684H- 0202	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	陈清某	09:17 ~ 11:17 14:24 ~ 16:24	<0.058
WTH23H07161684H- 0236	焚烧车间	操作工	毛锦某	09:19 ~ 11:19 14:26 ~ 16:26	<0.058
WTH23H07161684H- 0245	焚烧车间	操作工	肖应某	09:21 ~ 11:21 14:28 ~ 16:28	<0.058
WTH23H07161684H- 0254	预处理车间	维修工	霍祖某	09:23 ~ 11:23 14:30 ~ 16:30	<0.058
WTH23H07161684H- 0260	预处理车间	维修工	黄枝某	09:25 ~ 11:25 14:32 ~ 16:32	<0.058
WTH23H07161684H- 0266	实验室	实验员	实验室	09:25 ~ 11:25	<0.12

最低定量浓度:

0.44 mg/m³ (采样 1.5 L 空气), 0.12 mg/m³ (采样 6 L 空气), 0.058 mg/m³ (采样 12 L 空气)



检测结果报告单 (17)

用人单位:	云浮市深环科技有限公司	项目编号:	WTH23H07161684H
样品来源:	现场采样	检测类别:	定期检测
检测项目:	辛烷	样品的描述/状态:	活性炭管/正常
采样日期:	2023年08月28日	接收日期:	2023年08月28日
		检测日期:	2023年08月30日
采样及检测依据:	GBZ/T 300.60-2017(4) 工作场所空气有毒物质测定 第60部分: 戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷		
采样仪器名称及型号:	空气采样器 SP300Ex (WTHH1030A1-055、056、057、058、059、060、061、062、063、064、065、066、067、068、069、070)		
检测仪器名称、型号及编号:	气相色谱仪 GC-2010plus (WTHH1041A1-004)		

样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0001	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 1	09:35 ~ 09:50	<1.1
WTH23H07161684H- 0012	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 2	09:54 ~ 10:09	<1.1
WTH23H07161684H- 0019	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 3	10:10 ~ 10:25	<1.1
WTH23H07161684H- 0026	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 4	10:28 ~ 10:43	<1.1
WTH23H07161684H- 0033	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 5	10:45 ~ 11:00	<1.1
WTH23H07161684H- 0040	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 6	11:02 ~ 11:17	<1.1
WTH23H07161684H- 0047	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 7	14:21 ~ 14:36	<1.1
WTH23H07161684H- 0054	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 8	14:40 ~ 14:55	<1.1
WTH23H07161684H- 0061	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 9	14:55 ~ 15:10	<1.1
WTH23H07161684H- 0068	罐区	仓管员	罐区	15:12 ~ 15:27	<1.1
WTH23H07161684H- 0079	丙类仓库、罐区	仓管员	黄某	09:23 ~ 11:23 14:17 ~ 16:17	<0.1
WTH23H07161684H- 0085	丙类仓库	分拣工/叉车 1	通道分拣位	15:30 ~ 15:45	<1.1
WTH23H07161684H- 0096	丙类仓库	叉车 1	罗金某	09:25 ~ 11:25 14:20 ~ 16:20	<0.1
WTH23H07161684H- 0102	丙类仓库	叉车 1	潘某	09:20 ~ 11:20 14:15 ~ 16:15	<0.1
WTH23H07161684H- 0108	丙类仓库	分拣工	陈钜某	09:17 ~ 11:17 14:17 ~ 16:17	<0.1
WTH23H07161684H- 0114	丙类仓库	分拣工	陈清某	09:19 ~ 11:19 14:19 ~ 16:19	<0.1
WTH23H07161684H- 0120	预处理车间	操作工/叉车工 2	分拣位	09:23 ~ 09:38	<1.1
WTH23H07161684H- 0127	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎上料位	09:40 ~ 09:55	<1.1



样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0134	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎下料 口	09:59 ~ 10:14	<1.1
WTH23H07161684H- 0141	预处理车间	操作工/维修工	2F 有机破碎巡 检位	10:17 ~ 10:32	<1.1
WTH23H07161684H- 0148	预处理车间	操作工/维修工	3F 有机破碎巡 检位	10:35 ~ 10:50	<1.1
WTH23H07161684H- 0155	预处理车间	操作工/维修工	4F 有机破碎巡 检位	10:52 ~ 11:07	<1.1
WTH23H07161684H- 0168	预处理车间	操作工	简兴某	09:11 ~ 11:11 14:09 ~ 16:09	<0.1
WTH23H07161684H- 0177	预处理车间	操作工	朱金某	09:14 ~ 11:14 14:15 ~ 16:15	<0.1
WTH23H07161684H- 0186	焚烧车间	叉车工 2/操作 工	料坑卸料口	15:02 ~ 15:17	<1.1
WTH23H07161684H- 0193	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	周志某	09:16 ~ 11:16 14:22 ~ 16:22	<0.1
WTH23H07161684H- 0202	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	陈清某	09:17 ~ 11:17 14:24 ~ 16:24	<0.1
WTH23H07161684H- 0236	焚烧车间	操作工	毛锦某	09:19 ~ 11:19 14:26 ~ 16:26	<0.1
WTH23H07161684H- 0245	焚烧车间	操作工	肖应某	09:21 ~ 11:21 14:28 ~ 16:28	<0.1
WTH23H07161684H- 0254	预处理车间	维修工	霍祖某	09:23 ~ 11:23 14:30 ~ 16:30	<0.1
WTH23H07161684H- 0260	预处理车间	维修工	黄枝某	09:25 ~ 11:25 14:32 ~ 16:32	<0.1
WTH23H07161684H- 0266	实验室	实验员	实验室	09:25 ~ 11:25	<0.3

最低定量浓度:

1.1 mg/m³ (采样 1.5 L 空气), 0.3 mg/m³ (采样 6 L 空气), 0.1 mg/m³ (采样 12 L 空气)



检测结果报告单 (18)

用人单位:	云浮市深环科技有限公司		项目编号:	WTH23H07161684H	
样品来源:	现场采样	检测类别:	定期检测		
检测项目:	壬烷	样品的描述/状态:	活性炭管/正常		
采样日期:	2023年08月28日	接收日期:	2023年08月28日	检测日期:	2023年08月30日
采样及检测依据:	GBZ/T 300.60-2017(4) 工作场所空气有毒物质测定 第60部分: 戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷				
采样仪器名称及型号:	空气采样器 SP300Ex (WTHH1030A1-055、056、057、058、059、060、061、062、063、064、065、066、067、068、069、070)				
检测仪器名称、型号及编号:	气相色谱仪 GC-2010plus (WTHH1041A1-004)				

样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0001	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 1	09:35 ~ 09:50	<1.1
WTH23H07161684H- 0012	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 2	09:54 ~ 10:09	<1.1
WTH23H07161684H- 0019	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 3	10:10 ~ 10:25	<1.1
WTH23H07161684H- 0026	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 4	10:28 ~ 10:43	<1.1
WTH23H07161684H- 0033	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 5	10:45 ~ 11:00	<1.1
WTH23H07161684H- 0040	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 6	11:02 ~ 11:17	<1.1
WTH23H07161684H- 0047	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 7	14:21 ~ 14:36	<1.1
WTH23H07161684H- 0054	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 8	14:40 ~ 14:55	<1.1
WTH23H07161684H- 0061	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 9	14:55 ~ 15:10	<1.1
WTH23H07161684H- 0068	罐区	仓管员	罐区	15:12 ~ 15:27	<1.1
WTH23H07161684H- 0079	丙类仓库、罐区	仓管员	黄某	09:23 ~ 11:23 14:17 ~ 16:17	<0.14
WTH23H07161684H- 0085	丙类仓库	分拣工/叉车 1	通道分拣位	15:30 ~ 15:45	<1.1
WTH23H07161684H- 0096	丙类仓库	叉车 1	罗金某	09:25 ~ 11:25 14:20 ~ 16:20	<0.14
WTH23H07161684H- 0102	丙类仓库	叉车 1	潘某	09:20 ~ 11:20 14:15 ~ 16:15	<0.14
WTH23H07161684H- 0108	丙类仓库	分拣工	陈钜某	09:17 ~ 11:17 14:17 ~ 16:17	<0.14
WTH23H07161684H- 0114	丙类仓库	分拣工	陈清某	09:19 ~ 11:19 14:19 ~ 16:19	<0.14
WTH23H07161684H- 0120	预处理车间	操作工/叉车工 2	分拣位	09:23 ~ 09:38	<1.1
WTH23H07161684H- 0127	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎上料位	09:40 ~ 09:55	<1.1



样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0134	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎下料 口	09:59 ~ 10:14	<1.1
WTH23H07161684H- 0141	预处理车间	操作工/维修工	2F 有机破碎巡 检位	10:17 ~ 10:32	<1.1
WTH23H07161684H- 0148	预处理车间	操作工/维修工	3F 有机破碎巡 检位	10:35 ~ 10:50	<1.1
WTH23H07161684H- 0155	预处理车间	操作工/维修工	4F 有机破碎巡 检位	10:52 ~ 11:07	<1.1
WTH23H07161684H- 0168	预处理车间	操作工	简兴某	09:11 ~ 11:11 14:09 ~ 16:09	<0.14
WTH23H07161684H- 0177	预处理车间	操作工	朱金某	09:14 ~ 11:14 14:15 ~ 16:15	<0.14
WTH23H07161684H- 0186	焚烧车间	叉车工 2/操作 工	料坑卸料口	15:02 ~ 15:17	<1.1
WTH23H07161684H- 0193	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	周志某	09:16 ~ 11:16 14:22 ~ 16:22	0.20
WTH23H07161684H- 0202	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	陈清某	09:17 ~ 11:17 14:24 ~ 16:24	<0.14
WTH23H07161684H- 0236	焚烧车间	操作工	毛锦某	09:19 ~ 11:19 14:26 ~ 16:26	<0.14
WTH23H07161684H- 0245	焚烧车间	操作工	肖应某	09:21 ~ 11:21 14:28 ~ 16:28	<0.14
WTH23H07161684H- 0254	预处理车间	维修工	霍祖某	09:23 ~ 11:23 14:30 ~ 16:30	<0.14
WTH23H07161684H- 0260	预处理车间	维修工	黄枝某	09:25 ~ 11:25 14:32 ~ 16:32	<0.14
WTH23H07161684H- 0266	实验室	实验员	实验室	09:25 ~ 11:25	<0.28

最低定量浓度:

1.1 mg/m³ (采样 1.5 L 空气), 0.28 mg/m³ (采样 6 L 空气), 0.14 mg/m³ (采样 12 L 空气)



检测结果报告单 (19)

用人单位:	云浮市深环科技有限公司	项目编号:	WTH23H07161684H
样品来源:	现场采样	检测类别:	定期检测
检测项目:	环己烷	样品的描述/状态:	活性炭管/正常
采样日期:	2023年08月28日	接收日期:	2023年08月28日
		检测日期:	2023年08月30日
采样及检测依据:	GBZ/T 300.65-2017(4) 工作场所空气有毒物质测定 第65部分: 环己烷和甲基环己烷		
采样仪器名称及型号:	空气采样器 SP300Ex (WTHH1030A1-055、056、057、058、059、060、061、062、063、064、065、066、067、068、069、070)		
检测仪器名称、型号及编号:	气相色谱仪 GC-2010plus (WTHH1041A1-004)		

样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0001	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 1	09:35 ~ 09:50	<1.1
WTH23H07161684H- 0012	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 2	09:54 ~ 10:09	<1.1
WTH23H07161684H- 0019	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 3	10:10 ~ 10:25	<1.1
WTH23H07161684H- 0026	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 4	10:28 ~ 10:43	<1.1
WTH23H07161684H- 0033	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 5	10:45 ~ 11:00	<1.1
WTH23H07161684H- 0040	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 6	11:02 ~ 11:17	<1.1
WTH23H07161684H- 0047	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 7	14:21 ~ 14:36	<1.1
WTH23H07161684H- 0054	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 8	14:40 ~ 14:55	<1.1
WTH23H07161684H- 0061	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 9	14:55 ~ 15:10	<1.1
WTH23H07161684H- 0068	罐区	仓管员	罐区	15:12 ~ 15:27	<1.1
WTH23H07161684H- 0079	丙类仓库、罐区	仓管员	黄某	09:23 ~ 11:23 14:17 ~ 16:17	<0.14
WTH23H07161684H- 0085	丙类仓库	分拣工/叉车 1	通道分拣位	15:30 ~ 15:45	<1.1
WTH23H07161684H- 0096	丙类仓库	叉车 1	罗金某	09:25 ~ 11:25 14:20 ~ 16:20	<0.14
WTH23H07161684H- 0102	丙类仓库	叉车 1	潘某	09:20 ~ 11:20 14:15 ~ 16:15	<0.14
WTH23H07161684H- 0108	丙类仓库	分拣工	陈钜某	09:17 ~ 11:17 14:17 ~ 16:17	<0.14
WTH23H07161684H- 0114	丙类仓库	分拣工	陈清某	09:19 ~ 11:19 14:19 ~ 16:19	<0.14
WTH23H07161684H- 0120	预处理车间	操作工/叉车工 2	分拣位	09:23 ~ 09:38	<1.1
WTH23H07161684H- 0127	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎上料位	09:40 ~ 09:55	<1.1



样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0134	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎下料 口	09:59 ~ 10:14	<1.1
WTH23H07161684H- 0141	预处理车间	操作工/维修工	2F 有机破碎巡 检位	10:17 ~ 10:32	<1.1
WTH23H07161684H- 0148	预处理车间	操作工/维修工	3F 有机破碎巡 检位	10:35 ~ 10:50	<1.1
WTH23H07161684H- 0155	预处理车间	操作工/维修工	4F 有机破碎巡 检位	10:52 ~ 11:07	<1.1
WTH23H07161684H- 0168	预处理车间	操作工	简兴某	09:11 ~ 11:11 14:09 ~ 16:09	<0.14
WTH23H07161684H- 0177	预处理车间	操作工	朱金某	09:14 ~ 11:14 14:15 ~ 16:15	<0.14
WTH23H07161684H- 0186	焚烧车间	叉车工 2/操作 工	料坑卸料口	15:02 ~ 15:17	<1.1
WTH23H07161684H- 0193	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	周志某	09:16 ~ 11:16 14:22 ~ 16:22	<0.14
WTH23H07161684H- 0202	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	陈清某	09:17 ~ 11:17 14:24 ~ 16:24	<0.14
WTH23H07161684H- 0236	焚烧车间	操作工	毛锦某	09:19 ~ 11:19 14:26 ~ 16:26	<0.14
WTH23H07161684H- 0245	焚烧车间	操作工	肖应某	09:21 ~ 11:21 14:28 ~ 16:28	<0.14
WTH23H07161684H- 0254	预处理车间	维修工	霍祖某	09:23 ~ 11:23 14:30 ~ 16:30	<0.14
WTH23H07161684H- 0260	预处理车间	维修工	黄枝某	09:25 ~ 11:25 14:32 ~ 16:32	<0.14
WTH23H07161684H- 0266	实验室	实验员	实验室	09:25 ~ 11:25	<0.28

最低定量浓度:

1.1 mg/m³ (采样 1.5 L 空气), 0.28 mg/m³ (采样 6 L 空气), 0.14 mg/m³ (采样 12 L 空气)



检测结果报告单 (20)

用人单位:	云浮市深环科技有限公司	项目编号:	WTH23H07161684H
样品来源:	现场采样	检测类别:	定期检测
检测项目:	甲乙酮	样品的描述/状态:	活性炭管/正常
采样日期:	2023年08月28日	接收日期:	2023年08月28日
		检测日期:	2023年08月30日
采样及检测依据:	GBZ/T 300.103-2017 (4) 工作场所空气有毒物质测定 第 103 部分: 丙酮、丁酮和甲基异丁基甲酮		
采样仪器名称及型号:	空气采样器 SP300Ex (WTHH1030A1-055、056、057、058、059、060、061、062、063、064、065、066、067、068、069、070)		
检测仪器名称、型号及编号:	气相色谱仪 GC-2010plus (WTHH1041A1-004)		

样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0001	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 1	09:35 ~ 09:50	<1.4
WTH23H07161684H- 0012	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 2	09:54 ~ 10:09	<1.4
WTH23H07161684H- 0019	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 3	10:10 ~ 10:25	<1.4
WTH23H07161684H- 0026	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 4	10:28 ~ 10:43	<1.4
WTH23H07161684H- 0033	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 5	10:45 ~ 11:00	<1.4
WTH23H07161684H- 0040	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 6	11:02 ~ 11:17	<1.4
WTH23H07161684H- 0047	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 7	14:21 ~ 14:36	<1.4
WTH23H07161684H- 0054	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 8	14:40 ~ 14:55	<1.4
WTH23H07161684H- 0061	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 9	14:55 ~ 15:10	<1.4
WTH23H07161684H- 0068	罐区	仓管员	罐区	15:12 ~ 15:27	<1.4
WTH23H07161684H- 0079	丙类仓库、罐区	仓管员	黄某	09:23 ~ 11:23 14:17 ~ 16:17	<0.2
WTH23H07161684H- 0085	丙类仓库	分拣工/叉车 1	通道分拣位	15:30 ~ 15:45	<1.4
WTH23H07161684H- 0096	丙类仓库	叉车 1	罗金某	09:25 ~ 11:25 14:20 ~ 16:20	<0.2
WTH23H07161684H- 0102	丙类仓库	叉车 1	潘某	09:20 ~ 11:20 14:15 ~ 16:15	<0.2
WTH23H07161684H- 0108	丙类仓库	分拣工	陈钜某	09:17 ~ 11:17 14:17 ~ 16:17	<0.2
WTH23H07161684H- 0114	丙类仓库	分拣工	陈清某	09:19 ~ 11:19 14:19 ~ 16:19	<0.2
WTH23H07161684H- 0120	预处理车间	操作工/叉车工 2	分拣位	09:23 ~ 09:38	<1.4
WTH23H07161684H- 0127	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎上料位	09:40 ~ 09:55	<1.4



样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0134	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎下料 口	09:59 ~ 10:14	<1.4
WTH23H07161684H- 0141	预处理车间	操作工/维修工	2F 有机破碎巡 检位	10:17 ~ 10:32	<1.4
WTH23H07161684H- 0148	预处理车间	操作工/维修工	3F 有机破碎巡 检位	10:35 ~ 10:50	<1.4
WTH23H07161684H- 0155	预处理车间	操作工/维修工	4F 有机破碎巡 检位	10:52 ~ 11:07	<1.4
WTH23H07161684H- 0168	预处理车间	操作工	简兴某	09:11 ~ 11:11 14:09 ~ 16:09	<0.2
WTH23H07161684H- 0177	预处理车间	操作工	朱金某	09:14 ~ 11:14 14:15 ~ 16:15	<0.2
WTH23H07161684H- 0186	焚烧车间	叉车工 2/操作 工	料坑卸料口	15:02 ~ 15:17	<1.4
WTH23H07161684H- 0193	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	周志某	09:16 ~ 11:16 14:22 ~ 16:22	<0.2
WTH23H07161684H- 0202	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	陈清某	09:17 ~ 11:17 14:24 ~ 16:24	<0.2
WTH23H07161684H- 0236	焚烧车间	操作工	毛锦某	09:19 ~ 11:19 14:26 ~ 16:26	<0.2
WTH23H07161684H- 0245	焚烧车间	操作工	肖应某	09:21 ~ 11:21 14:28 ~ 16:28	<0.2
WTH23H07161684H- 0254	预处理车间	维修工	霍祖某	09:23 ~ 11:23 14:30 ~ 16:30	<0.2
WTH23H07161684H- 0260	预处理车间	维修工	黄枝某	09:25 ~ 11:25 14:32 ~ 16:32	<0.2
WTH23H07161684H- 0266	实验室	实验员	实验室	09:25 ~ 11:25	<0.3

最低定量浓度:

1.8 mg/m³ (采样 1.5 L 空气), 0.4 mg/m³ (采样 6 L 空气), 0.2 mg/m³ (采样 12 L 空气)



检测结果报告单 (21)

用人单位:	云浮市深环科技有限公司	项目编号:	WTH23H07161684H
样品来源:	现场采样	检测类别:	定期检测
检测项目:	三氯乙烯	样品的描述/状态:	活性炭管/正常
采样日期:	2023年08月28日	接收日期:	2023年08月28日
		检测日期:	2023年08月30日
采样及检测依据:	GBZ/T 300.78-2017 (6) 工作场所空气有毒物质测定 第 78 部分: 氯乙烯、二氯乙烯、三氯乙烯和四氯乙烯		
采样仪器名称及型号:	空气采样器 SP300Ex (WTHH1030A1-055、056、057、058、059、060、061、062、063、064、065、066、067、068、069、070)		
检测仪器名称、型号及编号:	气相色谱仪 GC-2010plus (WTHH1041A1-004)		

样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0001	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 1	09:35 ~ 09:50	<1.1
WTH23H07161684H- 0012	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 2	09:54 ~ 10:09	<1.1
WTH23H07161684H- 0019	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 3	10:10 ~ 10:25	<1.1
WTH23H07161684H- 0026	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 4	10:28 ~ 10:43	<1.1
WTH23H07161684H- 0033	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 5	10:45 ~ 11:00	<1.1
WTH23H07161684H- 0040	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 6	11:02 ~ 11:17	<1.1
WTH23H07161684H- 0047	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 7	14:21 ~ 14:36	<1.1
WTH23H07161684H- 0054	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 8	14:40 ~ 14:55	<1.1
WTH23H07161684H- 0061	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 9	14:55 ~ 15:10	<1.1
WTH23H07161684H- 0068	罐区	仓管员	罐区	15:12 ~ 15:27	<1.1
WTH23H07161684H- 0079	丙类仓库、罐区	仓管员	黄某	09:23 ~ 11:23 14:17 ~ 16:17	<0.14
WTH23H07161684H- 0085	丙类仓库	分拣工/叉车 1	通道分拣位	15:30 ~ 15:45	<1.1
WTH23H07161684H- 0096	丙类仓库	叉车 1	罗金某	09:25 ~ 11:25 14:20 ~ 16:20	<0.14
WTH23H07161684H- 0102	丙类仓库	叉车 1	潘某	09:20 ~ 11:20 14:15 ~ 16:15	<0.14
WTH23H07161684H- 0108	丙类仓库	分拣工	陈钜某	09:17 ~ 11:17 14:17 ~ 16:17	<0.14
WTH23H07161684H- 0114	丙类仓库	分拣工	陈清某	09:19 ~ 11:19 14:19 ~ 16:19	<0.14
WTH23H07161684H- 0120	预处理车间	操作工/叉车工 2	分拣位	09:23 ~ 09:38	<1.1
WTH23H07161684H- 0127	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎上料位	09:40 ~ 09:55	<1.1



样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0134	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎下料 口	09:59 ~ 10:14	<1.1
WTH23H07161684H- 0141	预处理车间	操作工/维修工	2F 有机破碎巡 检位	10:17 ~ 10:32	<1.1
WTH23H07161684H- 0148	预处理车间	操作工/维修工	3F 有机破碎巡 检位	10:35 ~ 10:50	<1.1
WTH23H07161684H- 0155	预处理车间	操作工/维修工	4F 有机破碎巡 检位	10:52 ~ 11:07	<1.1
WTH23H07161684H- 0168	预处理车间	操作工	简兴某	09:11 ~ 11:11 14:09 ~ 16:09	<0.14
WTH23H07161684H- 0177	预处理车间	操作工	朱金某	09:14 ~ 11:14 14:15 ~ 16:15	<0.14
WTH23H07161684H- 0186	焚烧车间	叉车工 2/操作 工	料坑卸料口	15:02 ~ 15:17	<1.1
WTH23H07161684H- 0193	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	周志某	09:16 ~ 11:16 14:22 ~ 16:22	<0.14
WTH23H07161684H- 0202	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	陈清某	09:17 ~ 11:17 14:24 ~ 16:24	<0.14
WTH23H07161684H- 0236	焚烧车间	操作工	毛锦某	09:19 ~ 11:19 14:26 ~ 16:26	<0.14
WTH23H07161684H- 0245	焚烧车间	操作工	肖应某	09:21 ~ 11:21 14:28 ~ 16:28	<0.14
WTH23H07161684H- 0254	预处理车间	维修工	霍祖某	09:23 ~ 11:23 14:30 ~ 16:30	<0.14
WTH23H07161684H- 0260	预处理车间	维修工	黄枝某	09:25 ~ 11:25 14:32 ~ 16:32	<0.14
WTH23H07161684H- 0266	实验室	实验员	实验室	09:25 ~ 11:25	<0.28

最低定量浓度:

1.1 mg/m³ (采样 1.5 L 空气), 0.28 mg/m³ (采样 6 L 空气), 0.14 mg/m³ (采样 12 L 空气)



检测结果报告单 (22)

用人单位:	云浮市深环科技有限公司	项目编号:	WTH23H07161684H
样品来源:	现场采样	检测类别:	定期检测
检测项目:	三氯乙烯	样品的描述/状态:	活性炭管/正常
采样日期:	2023年08月28日	接收日期:	2023年08月28日
		检测日期:	2023年08月30日
采样及检测依据:	GBZ/T 300.78-2017 (6) 工作场所空气有毒物质测定 第 78 部分: 氯乙烯、二氯乙烯、三氯乙烯和四氯乙烯		
采样仪器名称及型号:	空气采样器 SP300Ex (WTHH1030A1-055、056、057、058、059、060、061、062、063、064、065、066、067、068、069、070)		
检测仪器名称、型号及编号:	气相色谱仪 GC-2010plus (WTHH1041A1-004)		

样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0001	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 1	09:35 ~ 09:50	<1.3
WTH23H07161684H- 0012	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 2	09:54 ~ 10:09	<1.3
WTH23H07161684H- 0019	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 3	10:10 ~ 10:25	<1.3
WTH23H07161684H- 0026	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 4	10:28 ~ 10:43	<1.3
WTH23H07161684H- 0033	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 5	10:45 ~ 11:00	<1.3
WTH23H07161684H- 0040	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 6	11:02 ~ 11:17	<1.3
WTH23H07161684H- 0047	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 7	14:21 ~ 14:36	<1.3
WTH23H07161684H- 0054	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 8	14:40 ~ 14:55	<1.3
WTH23H07161684H- 0061	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 9	14:55 ~ 15:10	<1.3
WTH23H07161684H- 0068	罐区	仓管员	罐区	15:12 ~ 15:27	<1.3
WTH23H07161684H- 0079	丙类仓库、罐区	仓管员	黄某	09:23 ~ 11:23 14:17 ~ 16:17	<0.2
WTH23H07161684H- 0085	丙类仓库	分拣工/叉车 1	通道分拣位	15:30 ~ 15:45	<1.3
WTH23H07161684H- 0096	丙类仓库	叉车 1	罗金某	09:25 ~ 11:25 14:20 ~ 16:20	<0.2
WTH23H07161684H- 0102	丙类仓库	叉车 1	潘某	09:20 ~ 11:20 14:15 ~ 16:15	<0.2
WTH23H07161684H- 0108	丙类仓库	分拣工	陈钜某	09:17 ~ 11:17 14:17 ~ 16:17	<0.2
WTH23H07161684H- 0114	丙类仓库	分拣工	陈清某	09:19 ~ 11:19 14:19 ~ 16:19	<0.2
WTH23H07161684H- 0120	预处理车间	操作工/叉车工 2	分拣位	09:23 ~ 09:38	<1.3
WTH23H07161684H- 0127	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎上料位	09:40 ~ 09:55	<1.3



样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0134	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎下料 口	09:59 ~ 10:14	<1.3
WTH23H07161684H- 0141	预处理车间	操作工/维修工	2F 有机破碎巡 检位	10:17 ~ 10:32	<1.3
WTH23H07161684H- 0148	预处理车间	操作工/维修工	3F 有机破碎巡 检位	10:35 ~ 10:50	<1.3
WTH23H07161684H- 0155	预处理车间	操作工/维修工	4F 有机破碎巡 检位	10:52 ~ 11:07	<1.3
WTH23H07161684H- 0168	预处理车间	操作工	简兴某	09:11 ~ 11:11 14:09 ~ 16:09	<0.2
WTH23H07161684H- 0177	预处理车间	操作工	朱金某	09:14 ~ 11:14 14:15 ~ 16:15	<0.2
WTH23H07161684H- 0186	焚烧车间	叉车工 2/操作 工	料坑卸料口	15:02 ~ 15:17	<1.3
WTH23H07161684H- 0193	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	周志某	09:16 ~ 11:16 14:22 ~ 16:22	<0.2
WTH23H07161684H- 0202	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	陈清某	09:17 ~ 11:17 14:24 ~ 16:24	<0.2
WTH23H07161684H- 0236	焚烧车间	操作工	毛锦某	09:19 ~ 11:19 14:26 ~ 16:26	<0.2
WTH23H07161684H- 0245	焚烧车间	操作工	肖应某	09:21 ~ 11:21 14:28 ~ 16:28	<0.2
WTH23H07161684H- 0254	预处理车间	维修工	霍祖某	09:23 ~ 11:23 14:30 ~ 16:30	<0.2
WTH23H07161684H- 0260	预处理车间	维修工	黄枝某	09:25 ~ 11:25 14:32 ~ 16:32	<0.2
WTH23H07161684H- 0266	实验室	实验员	实验室	09:25 ~ 11:25	<0.3

最低定量浓度:

1.3 mg/m³ (采样 1.5 L 空气), 0.3 mg/m³ (采样 6 L 空气), 0.2 mg/m³ (采样 12 L 空气)



检测结果报告单 (23)

用人单位:	云浮市深环科技有限公司	项目编号:	WTH23H07161684H
样品来源:	现场采样	检测类别:	定期检测
检测项目:	乙酸甲酯	样品的描述/状态:	活性炭管/正常
采样日期:	2023年08月28日	接收日期:	2023年08月28日
		检测日期:	2023年08月30日
采样及检测依据:	GBZ/T 160.63-2007(3) 工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物		
采样仪器名称及型号:	空气采样器 SP300Ex (WTHH1030A1-055、056、057、058、059、060、061、062、063、064、065、066、067、068、069、070)		
检测仪器名称、型号及编号:	气相色谱仪 GC-2010plus (WTHH1041A1-004)		

样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0001	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 1	09:35 ~ 09:50	<0.9
WTH23H07161684H- 0012	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 2	09:54 ~ 10:09	<0.9
WTH23H07161684H- 0019	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 3	10:10 ~ 10:25	<0.9
WTH23H07161684H- 0026	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 4	10:28 ~ 10:43	<0.9
WTH23H07161684H- 0033	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 5	10:45 ~ 11:00	<0.9
WTH23H07161684H- 0040	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 6	11:02 ~ 11:17	<0.9
WTH23H07161684H- 0047	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 7	14:21 ~ 14:36	<0.9
WTH23H07161684H- 0054	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 8	14:40 ~ 14:55	<0.9
WTH23H07161684H- 0061	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 9	14:55 ~ 15:10	<0.9
WTH23H07161684H- 0068	罐区	仓管员	罐区	15:12 ~ 15:27	<0.9
WTH23H07161684H- 0079	丙类仓库、罐区	仓管员	黄某	09:23 ~ 11:23 14:17 ~ 16:17	<0.1
WTH23H07161684H- 0085	丙类仓库	分拣工/叉车工 1	通道分拣位	15:30 ~ 15:45	10.8
WTH23H07161684H- 0096	丙类仓库	叉车 1	罗金某	09:25 ~ 11:25 14:20 ~ 16:20	0.8
WTH23H07161684H- 0102	丙类仓库	叉车 1	潘某	09:20 ~ 11:20 14:15 ~ 16:15	<0.1
WTH23H07161684H- 0108	丙类仓库	分拣工	陈钜某	09:17 ~ 11:17 14:17 ~ 16:17	11.3
WTH23H07161684H- 0114	丙类仓库	分拣工	陈清某	09:19 ~ 11:19 14:19 ~ 16:19	12.9
WTH23H07161684H- 0120	预处理车间	操作工/叉车工 2	分拣位	09:23 ~ 09:38	<0.9
WTH23H07161684H- 0127	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎上料位	09:40 ~ 09:55	<0.9



样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0134	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎下料 口	09:59 ~ 10:14	<0.9
WTH23H07161684H- 0141	预处理车间	操作工/维修工	2F 有机破碎巡 检位	10:17 ~ 10:32	<0.9
WTH23H07161684H- 0148	预处理车间	操作工/维修工	3F 有机破碎巡 检位	10:35 ~ 10:50	<0.9
WTH23H07161684H- 0155	预处理车间	操作工/维修工	4F 有机破碎巡 检位	10:52 ~ 11:07	<0.9
WTH23H07161684H- 0168	预处理车间	操作工	简兴某	09:11 ~ 11:11 14:09 ~ 16:09	<0.1
WTH23H07161684H- 0177	预处理车间	操作工	朱金某	09:14 ~ 11:14 14:15 ~ 16:15	<0.1
WTH23H07161684H- 0186	焚烧车间	叉车工 2/操作 工	料坑卸料口	15:02 ~ 15:17	7.0
WTH23H07161684H- 0193	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	周志某	09:16 ~ 11:16 14:22 ~ 16:22	21.1
WTH23H07161684H- 0202	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	陈清某	09:17 ~ 11:17 14:24 ~ 16:24	1.3
WTH23H07161684H- 0236	焚烧车间	操作工	毛锦某	09:19 ~ 11:19 14:26 ~ 16:26	<0.1
WTH23H07161684H- 0245	焚烧车间	操作工	肖应某	09:21 ~ 11:21 14:28 ~ 16:28	1.2
WTH23H07161684H- 0254	预处理车间	维修工	霍祖某	09:23 ~ 11:23 14:30 ~ 16:30	<0.1
WTH23H07161684H- 0260	预处理车间	维修工	黄枝某	09:25 ~ 11:25 14:32 ~ 16:32	0.9
WTH23H07161684H- 0266	实验室	实验员	实验室	09:25 ~ 11:25	<0.2

最低定量浓度:

0.9 mg/m³ (采样 1.5 L 空气), 0.2 mg/m³ (采样 6 L 空气), 0.1 mg/m³ (采样 12 L 空气)



检测结果报告单 (24)

用人单位:	云浮市深环科技有限公司	项目编号:	WTH23H07161684H
样品来源:	现场采样	检测类别:	定期检测
检测项目:	乙酸乙酯	样品的描述/状态:	活性炭管/正常
采样日期:	2023年08月28日	接收日期:	2023年08月28日
		检测日期:	2023年08月30日
采样及检测依据:	GBZ/T 160.63-2007(3) 工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物		
采样仪器名称及型号:	空气采样器 SP300Ex (WTHH1030A1-055、056、057、058、059、060、061、062、063、064、065、066、067、068、069、070)		
检测仪器名称、型号及编号:	气相色谱仪 GC-2010plus (WTHH1041A1-004)		

样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0001	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 1	09:35 ~ 09:50	<0.9
WTH23H07161684H- 0012	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 2	09:54 ~ 10:09	<0.9
WTH23H07161684H- 0019	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 3	10:10 ~ 10:25	<0.9
WTH23H07161684H- 0026	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 4	10:28 ~ 10:43	<0.9
WTH23H07161684H- 0033	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 5	10:45 ~ 11:00	<0.9
WTH23H07161684H- 0040	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 6	11:02 ~ 11:17	<0.9
WTH23H07161684H- 0047	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 7	14:21 ~ 14:36	<0.9
WTH23H07161684H- 0054	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 8	14:40 ~ 14:55	<0.9
WTH23H07161684H- 0061	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 9	14:55 ~ 15:10	<0.9
WTH23H07161684H- 0068	罐区	仓管员	罐区	15:12 ~ 15:27	<0.9
WTH23H07161684H- 0079	丙类仓库、罐区	仓管员	黄某	09:23 ~ 11:23 14:17 ~ 16:17	<0.1
WTH23H07161684H- 0085	丙类仓库	分拣工/叉车工 1	通道分拣位	15:30 ~ 15:45	<0.9
WTH23H07161684H- 0096	丙类仓库	叉车 1	罗金某	09:25 ~ 11:25 14:20 ~ 16:20	<0.1
WTH23H07161684H- 0102	丙类仓库	叉车 1	潘某	09:20 ~ 11:20 14:15 ~ 16:15	<0.1
WTH23H07161684H- 0108	丙类仓库	分拣工	陈钜某	09:17 ~ 11:17 14:17 ~ 16:17	<0.1
WTH23H07161684H- 0114	丙类仓库	分拣工	陈清某	09:19 ~ 11:19 14:19 ~ 16:19	<0.1
WTH23H07161684H- 0120	预处理车间	操作工/叉车工 2	分拣位	09:23 ~ 09:38	<0.9
WTH23H07161684H- 0127	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎上料位	09:40 ~ 09:55	<0.9



样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0134	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎下料 口	09:59 ~ 10:14	<0.9
WTH23H07161684H- 0141	预处理车间	操作工/维修工	2F 有机破碎巡 检位	10:17 ~ 10:32	<0.9
WTH23H07161684H- 0148	预处理车间	操作工/维修工	3F 有机破碎巡 检位	10:35 ~ 10:50	<0.9
WTH23H07161684H- 0155	预处理车间	操作工/维修工	4F 有机破碎巡 检位	10:52 ~ 11:07	<0.9
WTH23H07161684H- 0168	预处理车间	操作工	简兴某	09:11 ~ 11:11 14:09 ~ 16:09	<0.1
WTH23H07161684H- 0177	预处理车间	操作工	朱金某	09:14 ~ 11:14 14:15 ~ 16:15	<0.1
WTH23H07161684H- 0186	焚烧车间	叉车工 2/操作 工	料坑卸料口	15:02 ~ 15:17	<0.9
WTH23H07161684H- 0193	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	周志某	09:16 ~ 11:16 14:22 ~ 16:22	<0.1
WTH23H07161684H- 0202	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	陈清某	09:17 ~ 11:17 14:24 ~ 16:24	<0.1
WTH23H07161684H- 0236	焚烧车间	操作工	毛锦某	09:19 ~ 11:19 14:26 ~ 16:26	<0.1
WTH23H07161684H- 0245	焚烧车间	操作工	肖应某	09:21 ~ 11:21 14:28 ~ 16:28	<0.1
WTH23H07161684H- 0254	预处理车间	维修工	霍祖某	09:23 ~ 11:23 14:30 ~ 16:30	<0.1
WTH23H07161684H- 0260	预处理车间	维修工	黄枝某	09:25 ~ 11:25 14:32 ~ 16:32	<0.1
WTH23H07161684H- 0266	实验室	实验员	实验室	09:25 ~ 11:25	<0.2

最低定量浓度:

0.9 mg/m³ (采样 1.5 L 空气), 0.2 mg/m³ (采样 6 L 空气), 0.1 mg/m³ (采样 12 L 空气)



检测结果报告单 (25)

用人单位:	云浮市深环科技有限公司	项目编号:	WTH23H07161684H
样品来源:	现场采样	检测类别:	定期检测
检测项目:	乙酸丁酯	样品的描述/状态:	活性炭管/正常
采样日期:	2023年08月28日	接收日期:	2023年08月28日
		检测日期:	2023年08月30日
采样及检测依据:	GBZ/T 160.63-2007(3) 工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物		
采样仪器名称及型号:	空气采样器 SP300Ex (WTHH1030A1-055、056、057、058、059、060、061、062、063、064、065、066、067、068、069、070)		
检测仪器名称、型号及编号:	气相色谱仪 GC-2010plus (WTHH1041A1-004)		

样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0001	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 1	09:35 ~ 09:50	<0.9
WTH23H07161684H- 0012	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 2	09:54 ~ 10:09	<0.9
WTH23H07161684H- 0019	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 3	10:10 ~ 10:25	<0.9
WTH23H07161684H- 0026	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 4	10:28 ~ 10:43	<0.9
WTH23H07161684H- 0033	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 5	10:45 ~ 11:00	<0.9
WTH23H07161684H- 0040	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 6	11:02 ~ 11:17	<0.9
WTH23H07161684H- 0047	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 7	14:21 ~ 14:36	<0.9
WTH23H07161684H- 0054	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 8	14:40 ~ 14:55	<0.9
WTH23H07161684H- 0061	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 9	14:55 ~ 15:10	<0.9
WTH23H07161684H- 0068	罐区	仓管员	罐区	15:12 ~ 15:27	<0.9
WTH23H07161684H- 0079	丙类仓库、罐区	仓管员	黄某	09:23 ~ 11:23 14:17 ~ 16:17	<0.1
WTH23H07161684H- 0085	丙类仓库	分拣工/叉车工 1	通道分拣位	15:30 ~ 15:45	<0.9
WTH23H07161684H- 0096	丙类仓库	叉车 1	罗金某	09:25 ~ 11:25 14:20 ~ 16:20	<0.1
WTH23H07161684H- 0102	丙类仓库	叉车 1	潘某	09:20 ~ 11:20 14:15 ~ 16:15	<0.1
WTH23H07161684H- 0108	丙类仓库	分拣工	陈钜某	09:17 ~ 11:17 14:17 ~ 16:17	<0.1
WTH23H07161684H- 0114	丙类仓库	分拣工	陈清某	09:19 ~ 11:19 14:19 ~ 16:19	<0.1
WTH23H07161684H- 0120	预处理车间	操作工/叉车工 2	分拣位	09:23 ~ 09:38	<0.9
WTH23H07161684H- 0127	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎上料位	09:40 ~ 09:55	<0.9



样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0134	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎下料 口	09:59 ~ 10:14	<0.9
WTH23H07161684H- 0141	预处理车间	操作工/维修工	2F 有机破碎巡 检位	10:17 ~ 10:32	<0.9
WTH23H07161684H- 0148	预处理车间	操作工/维修工	3F 有机破碎巡 检位	10:35 ~ 10:50	<0.9
WTH23H07161684H- 0155	预处理车间	操作工/维修工	4F 有机破碎巡 检位	10:52 ~ 11:07	<0.9
WTH23H07161684H- 0168	预处理车间	操作工	简兴某	09:11 ~ 11:11 14:09 ~ 16:09	<0.1
WTH23H07161684H- 0177	预处理车间	操作工	朱金某	09:14 ~ 11:14 14:15 ~ 16:15	<0.1
WTH23H07161684H- 0186	焚烧车间	叉车工 2/操作 工	料坑卸料口	15:02 ~ 15:17	<0.9
WTH23H07161684H- 0193	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	周志某	09:16 ~ 11:16 14:22 ~ 16:22	<0.1
WTH23H07161684H- 0202	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	陈清某	09:17 ~ 11:17 14:24 ~ 16:24	<0.1
WTH23H07161684H- 0236	焚烧车间	操作工	毛锦某	09:19 ~ 11:19 14:26 ~ 16:26	<0.1
WTH23H07161684H- 0245	焚烧车间	操作工	肖应某	09:21 ~ 11:21 14:28 ~ 16:28	<0.1
WTH23H07161684H- 0254	预处理车间	维修工	霍祖某	09:23 ~ 11:23 14:30 ~ 16:30	<0.1
WTH23H07161684H- 0260	预处理车间	维修工	黄枝某	09:25 ~ 11:25 14:32 ~ 16:32	<0.1
WTH23H07161684H- 0266	实验室	实验员	实验室	09:25 ~ 11:25	<0.2

最低定量浓度:

0.9 mg/m³ (采样 1.5 L 空气), 0.2 mg/m³ (采样 6 L 空气), 0.1 mg/m³ (采样 12 L 空气)



检测结果报告单 (26)

用人单位:	云浮市深环科技有限公司	项目编号:	WTH23H07161684H
样品来源:	现场采样	检测类别:	定期检测
检测项目:	三氯甲烷	样品的描述/状态:	活性炭管/正常
采样日期:	2023年08月28日	接收日期:	2023年08月28日
		检测日期:	2023年09月01日
采样及检测依据:	GBZ/T 300.73-2017 (5) 工作场所空气有毒物质测定 第 73 部分: 氯甲烷、二氯甲烷、三氯甲烷和四氯化碳		
采样仪器名称及型号:	空气采样器 SP300Ex (WTHH1030A1-070、071、072、073、074、075、076) 空气采样器 SP1000Ex (WTHK1039A1-002、003、004、005、006、007、008、009、010)		
检测仪器名称、型号及编号:	气相色谱仪 GC-2010plus (WTHH1041A1-003)		

样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0002	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 1	09:36 ~ 09:51	<0.2
WTH23H07161684H- 0013	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 2	09:53 ~ 10:08	<0.2
WTH23H07161684H- 0020	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 3	10:10 ~ 10:25	<0.2
WTH23H07161684H- 0027	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 4	10:27 ~ 10:42	<0.2
WTH23H07161684H- 0034	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 5	10:45 ~ 11:00	<0.2
WTH23H07161684H- 0041	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 6	14:31 ~ 14:46	<0.2
WTH23H07161684H- 0048	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 7	14:48 ~ 15:03	<0.2
WTH23H07161684H- 0055	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 8	15:05 ~ 15:20	<0.2
WTH23H07161684H- 0062	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 9	15:22 ~ 15:37	<0.2
WTH23H07161684H- 0069	罐区	仓管员	罐区	15:40 ~ 15:55	<0.2
WTH23H07161684H- 0080	丙类仓库、罐区	仓管员	黄某	09:19 ~ 11:19 14:21 ~ 16:21	<0.08
WTH23H07161684H- 0086	丙类仓库	分拣工/叉车 1	通道分拣位	15:58 ~ 16:13	<0.2
WTH23H07161684H- 0097	丙类仓库	叉车 1	罗金某	09:20 ~ 11:20 14:23 ~ 16:23	<0.08
WTH23H07161684H- 0103	丙类仓库	叉车 1	潘某	09:20 ~ 11:20 14:17 ~ 16:17	<0.08
WTH23H07161684H- 0109	丙类仓库	分拣工	陈钜某	09:22 ~ 11:22 14:19 ~ 16:19	<0.08
WTH23H07161684H- 0115	丙类仓库	分拣工	陈清某	09:24 ~ 11:24 14:21 ~ 16:21	<0.08
WTH23H07161684H- 0121	预处理车间	操作工/叉车工 2	分拣位	09:22 ~ 09:37	<0.2



样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0128	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎上料 位	09:42 ~ 09:57	<0.2
WTH23H07161684H- 0135	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎下料 口	10:01 ~ 10:16	<0.2
WTH23H07161684H- 0142	预处理车间	操作工/维修工	2F 有机破碎巡 检位	10:19 ~ 10:34	<0.2
WTH23H07161684H- 0149	预处理车间	操作工/维修工	3F 有机破碎巡 检位	10:37 ~ 10:52	<0.2
WTH23H07161684H- 0156	预处理车间	操作工/维修工	4F 有机破碎巡 检位	10:55 ~ 11:10	<0.2
WTH23H07161684H- 0169	预处理车间	操作工	简兴某	09:27 ~ 11:27 14:14 ~ 16:14	<0.08
WTH23H07161684H- 0178	预处理车间	操作工	朱金某	09:25 ~ 11:25 14:16 ~ 16:16	<0.08
WTH23H07161684H- 0187	焚烧车间	叉车工 2/操作 工	料坑卸料口	15:07 ~ 15:22	<0.2
WTH23H07161684H- 0194	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	周志某	09:19 ~ 11:19 14:21 ~ 16:21	<0.08
WTH23H07161684H- 0203	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	陈清某	09:21 ~ 11:21 14:19 ~ 16:19	<0.08
WTH23H07161684H- 0237	焚烧车间	操作工	毛锦某	09:23 ~ 11:23 14:21 ~ 16:21	<0.08
WTH23H07161684H- 0246	焚烧车间	操作工	肖应某	09:25 ~ 11:25 14:23 ~ 16:23	<0.08
WTH23H07161684H- 0255	预处理车间	维修工	霍祖某	09:25 ~ 11:25 14:25 ~ 16:25	<0.08
WTH23H07161684H- 0261	预处理车间	维修工	黄枝某	09:27 ~ 11:27 14:27 ~ 16:27	<0.08
WTH23H07161684H- 0267	实验室	实验员	实验室	14:27 ~ 16:27	<0.2

最低定量浓度:

0.2 mg/m³ (采样 4.5 L 空气), 0.2 mg/m³ (采样 6 L 空气), 0.1 mg/m³ (采样 12 L 空气)



检测结果报告单 (27)

用人单位:	云浮市深环科技有限公司	项目编号:	WTH23H07161684H
样品来源:	现场采样	检测类别:	定期检测
检测项目:	1,2-二氯乙烷	样品的描述/状态:	活性炭管/正常
采样日期:	2023年08月28日	接收日期:	2023年08月28日
		检测日期:	2023年09月01日
采样及检测依据:	GBZ/T 160.45-2007 (3) 工作场所空气有毒物质测定 卤代烷烃类化合物		
采样仪器名称及型号:	空气采样器 SP300Ex (WTHH1030A1-070、071、072、073、074、075、076) 空气采样器 SP1000Ex (WTHK1039A1-002、003、004、005、006、007、008、009、010)		
检测仪器名称、型号及编号:	气相色谱仪 GC-2010plus (WTHH1041A1-003)		

样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0002	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 1	09:36 ~ 09:51	<0.07
WTH23H07161684H- 0013	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 2	09:53 ~ 10:08	<0.07
WTH23H07161684H- 0020	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 3	10:10 ~ 10:25	<0.07
WTH23H07161684H- 0027	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 4	10:27 ~ 10:42	<0.07
WTH23H07161684H- 0034	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 5	10:45 ~ 11:00	<0.07
WTH23H07161684H- 0041	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 6	14:31 ~ 14:46	<0.07
WTH23H07161684H- 0048	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 7	14:48 ~ 15:03	<0.07
WTH23H07161684H- 0055	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 8	15:05 ~ 15:20	<0.07
WTH23H07161684H- 0062	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 9	15:22 ~ 15:37	<0.07
WTH23H07161684H- 0069	罐区	仓管员	罐区	15:40 ~ 15:55	<0.07
WTH23H07161684H- 0080	丙类仓库、罐区	仓管员	黄某	09:19 ~ 11:19 14:21 ~ 16:21	<0.03
WTH23H07161684H- 0086	丙类仓库	分拣工/叉车 1	通道分拣位	15:58 ~ 16:13	<0.07
WTH23H07161684H- 0097	丙类仓库	叉车 1	罗金某	09:20 ~ 11:20 14:23 ~ 16:23	<0.03
WTH23H07161684H- 0103	丙类仓库	叉车 1	潘某	09:20 ~ 11:20 14:17 ~ 16:17	<0.03
WTH23H07161684H- 0109	丙类仓库	分拣工	陈钜某	09:22 ~ 11:22 14:19 ~ 16:19	<0.03
WTH23H07161684H- 0115	丙类仓库	分拣工	陈清某	09:24 ~ 11:24 14:21 ~ 16:21	<0.03
WTH23H07161684H- 0121	预处理车间	操作工/叉车工 2	分拣位	09:22 ~ 09:37	<0.07
WTH23H07161684H- 0128	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎上料位	09:42 ~ 09:57	<0.07



样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0135	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎下料 口	10:01 ~ 10:16	<0.07
WTH23H07161684H- 0142	预处理车间	操作工/维修工	2F 有机破碎巡 检位	10:19 ~ 10:34	<0.07
WTH23H07161684H- 0149	预处理车间	操作工/维修工	3F 有机破碎巡 检位	10:37 ~ 10:52	<0.07
WTH23H07161684H- 0156	预处理车间	操作工/维修工	4F 有机破碎巡 检位	10:55 ~ 11:10	<0.07
WTH23H07161684H- 0169	预处理车间	操作工	简兴某	09:27 ~ 11:27 14:14 ~ 16:14	<0.03
WTH23H07161684H- 0178	预处理车间	操作工	朱金某	09:25 ~ 11:25 14:16 ~ 16:16	<0.03
WTH23H07161684H- 0187	焚烧车间	叉车工 2/操作 工	料坑卸料口	15:07 ~ 15:22	<0.07
WTH23H07161684H- 0194	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	周志某	09:19 ~ 11:19 14:21 ~ 16:21	<0.03
WTH23H07161684H- 0203	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	陈清某	09:21 ~ 11:21 14:19 ~ 16:19	<0.03
WTH23H07161684H- 0237	焚烧车间	操作工	毛锦某	09:23 ~ 11:23 14:21 ~ 16:21	<0.03
WTH23H07161684H- 0246	焚烧车间	操作工	肖应某	09:25 ~ 11:25 14:23 ~ 16:23	<0.03
WTH23H07161684H- 0255	预处理车间	维修工	霍祖某	09:25 ~ 11:25 14:25 ~ 16:25	<0.03
WTH23H07161684H- 0261	预处理车间	维修工	黄枝某	09:27 ~ 11:27 14:27 ~ 16:27	<0.03
WTH23H07161684H- 0267	实验室	实验员	实验室	14:27 ~ 16:27	<0.05

最低定量浓度:

0.07 mg/m³ (采样 4.5 L 空气), 0.05 mg/m³ (采样 6 L 空气), 0.03 mg/m³ (采样 12 L 空气)



检测结果报告单 (28)

用人单位:	云浮市深环科技有限公司	项目编号:	WTH23H07161684H
样品来源:	现场采样	检测类别:	定期检测
检测项目:	氯苯	样品的描述/状态:	活性炭管/正常
采样日期:	2023年08月28日	接收日期:	2023年08月28日
		检测日期:	2023年08月31日
采样及检测依据:	GBZ/T 300.81-2017 工作场所空气有毒物质测定 第 81 部分: 氯苯、二氯苯和三氯苯		
采样仪器名称及型号:	空气采样器 SP300Ex (WTHH1030A1-045、046、047、048、049、050、051、052、053、054、055、056、057、058、059、060)		
检测仪器名称、型号及编号:	气相色谱仪 GC-2010plus (WTHH1041A1-004)		

样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0003	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 1	09:34 ~ 09:49	<0.33
WTH23H07161684H- 0014	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 2	09:53 ~ 10:08	<0.33
WTH23H07161684H- 0021	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 3	10:11 ~ 10:26	<0.33
WTH23H07161684H- 0028	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 4	10:29 ~ 10:44	<0.33
WTH23H07161684H- 0035	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 5	10:47 ~ 11:02	<0.33
WTH23H07161684H- 0042	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 6	11:05 ~ 11:20	<0.33
WTH23H07161684H- 0049	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 7	14:21 ~ 14:36	<0.33
WTH23H07161684H- 0056	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 8	14:39 ~ 14:54	<0.33
WTH23H07161684H- 0063	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 9	14:57 ~ 15:12	<0.33
WTH23H07161684H- 0070	罐区	仓管员	罐区	15:15 ~ 15:30	<0.33
WTH23H07161684H- 0081	丙类仓库、罐区	仓管员	黄某	09:22 ~ 11:22 14:15 ~ 16:15	<0.08
WTH23H07161684H- 0087	丙类仓库	分拣工/叉车 1	通道分拣位	15:33 ~ 15:48	<0.33
WTH23H07161684H- 0098	丙类仓库	叉车 1	罗金某	09:21 ~ 11:21 14:16 ~ 16:16	<0.08
WTH23H07161684H- 0104	丙类仓库	叉车 1	潘某	09:19 ~ 11:19 14:14 ~ 16:14	<0.08
WTH23H07161684H- 0110	丙类仓库	分拣工	陈钜某	09:17 ~ 11:17 14:16 ~ 16:16	<0.08
WTH23H07161684H- 0116	丙类仓库	分拣工	陈清某	09:15 ~ 11:15 14:14 ~ 16:14	<0.08
WTH23H07161684H- 0122	预处理车间	操作工/叉车工 2	分拣位	09:22 ~ 09:37	<0.33
WTH23H07161684H- 0129	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎上料位	09:42 ~ 09:57	<0.33



样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0136	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎下料 口	10:01 ~ 10:16	<0.33
WTH23H07161684H- 0143	预处理车间	操作工/维修工	2F 有机破碎巡 检位	10:19 ~ 10:34	<0.33
WTH23H07161684H- 0150	预处理车间	操作工/维修工	3F 有机破碎巡 检位	10:37 ~ 10:52	<0.33
WTH23H07161684H- 0157	预处理车间	操作工/维修工	4F 有机破碎巡 检位	10:55 ~ 11:10	<0.33
WTH23H07161684H- 0170	预处理车间	操作工	简兴某	09:27 ~ 11:27 14:13 ~ 16:13	<0.08
WTH23H07161684H- 0179	预处理车间	操作工	朱金某	09:25 ~ 11:25 14:17 ~ 16:17	<0.08
WTH23H07161684H- 0188	焚烧车间	叉车工 2/操作 工	料坑卸料口	15:08 ~ 15:23	<0.33
WTH23H07161684H- 0195	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	周志某	09:19 ~ 11:19 14:21 ~ 16:21	<0.08
WTH23H07161684H- 0204	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	陈清某	09:21 ~ 11:21 14:19 ~ 16:19	<0.08
WTH23H07161684H- 0238	焚烧车间	操作工	毛锦某	09:23 ~ 11:23 14:21 ~ 16:21	<0.08
WTH23H07161684H- 0247	焚烧车间	操作工	肖应某	09:25 ~ 11:25 14:23 ~ 16:23	<0.08
WTH23H07161684H- 0256	预处理车间	维修工	霍祖某	09:25 ~ 11:25 14:25 ~ 16:25	<0.08
WTH23H07161684H- 0262	预处理车间	维修工	黄枝某	09:27 ~ 11:27 14:27 ~ 16:27	<0.08
WTH23H07161684H- 0268	实验室	实验员	实验室	14:27 ~ 16:27	<0.17

最低定量浓度:

0.33 mg/m³ (采样 3 L 空气), 0.17 mg/m³ (采样 6 L 空气), 0.08 mg/m³ (采样 12 L 空气)



检测结果报告单 (29)

用人单位:	云浮市深环科技有限公司	项目编号:	WTH23H07161684H
样品来源:	现场采样	检测类别:	定期检测
检测项目:	溶剂汽油	样品的描述/状态:	热解吸型活性炭管/正常
采样日期:	2023年08月28日	接收日期:	2023年08月28日
		检测日期:	2023年09月01日
采样及检测依据:	GBZ/T 300.62-2017(4) 工作场所空气有毒物质测定 第 62 部分: 溶剂汽油、液化石油气、抽余油和松节油		
采样仪器名称及型号:	空气采样器 SP300Ex (WTHH1030A1-026、028、029、030、031、033、034、036、037039、040、041、042、043、044、045)		
检测仪器名称、型号及编号:	气相色谱仪 GC-2010plus (WTHH1041A1-001)		

样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0004	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 1	09:31 ~ 09:46	0.008
WTH23H07161684H- 0015	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 2	09:49 ~ 10:04	0.175
WTH23H07161684H- 0022	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 3	10:07 ~ 10:22	0.159
WTH23H07161684H- 0029	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 4	10:24 ~ 10:39	0.141
WTH23H07161684H- 0036	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 5	10:42 ~ 10:57	0.156
WTH23H07161684H- 0043	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 6	11:00 ~ 11:15	0.161
WTH23H07161684H- 0050	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 7	14:29 ~ 14:44	0.005
WTH23H07161684H- 0057	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 8	14:46 ~ 15:01	0.033
WTH23H07161684H- 0064	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 9	15:03 ~ 15:18	0.014
WTH23H07161684H- 0071	罐区	仓管员	罐区	15:20 ~ 15:35	0.007
WTH23H07161684H- 0082	丙类仓库、罐区	仓管员	黄某	09:20 ~ 11:20 14:07 ~ 16:07	0.0086
WTH23H07161684H- 0088	丙类仓库	分拣工/叉车工 1	通道分拣位	15:40 ~ 15:55	0.052
WTH23H07161684H- 0099	丙类仓库	叉车工 1	罗金某	09:22 ~ 11:22 14:09 ~ 16:09	0.0133
WTH23H07161684H- 0105	丙类仓库	叉车工 1	潘某	09:19 ~ 11:19 14:08 ~ 16:08	<0.0006
WTH23H07161684H- 0111	丙类仓库	分拣工	陈钜某	09:17 ~ 11:17 14:12 ~ 16:12	0.0078
WTH23H07161684H- 0117	丙类仓库	分拣工	陈清某	09:15 ~ 11:15 14:14 ~ 16:14	0.0138
WTH23H07161684H- 0123	预处理车间	操作工/叉车工 2	分拣位	09:37 ~ 09:52	1.143
WTH23H07161684H- 0130	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎上料位	09:55 ~ 10:10	0.036



样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0137	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎下料口	10:12 ~ 10:27	0.006
WTH23H07161684H- 0144	预处理车间	操作工/维修工	2F 有机破碎巡检位	10:31 ~ 10:46	1.068
WTH23H07161684H- 0151	预处理车间	操作工/维修工	3F 有机破碎巡检位	10:48 ~ 11:03	0.215
WTH23H07161684H- 0158	预处理车间	操作工/维修工	4F 有机破碎巡检位	14:40 ~ 14:55	0.427
WTH23H07161684H- 0171	预处理车间	操作工	简兴某	09:25 ~ 11:25 14:21 ~ 16:21	0.0164
WTH23H07161684H- 0180	预处理车间	操作工	朱金某	09:27 ~ 11:27 14:23 ~ 16:23	0.0083
WTH23H07161684H- 0189	焚烧车间	叉车工 2/操作工	料坑卸料口	15:05 ~ 15:20	1.178
WTH23H07161684H- 0196	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	周志某	09:21 ~ 11:21 14:02 ~ 16:02	0.0056
WTH23H07161684H- 0205	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	陈清某	09:17 ~ 11:17 14:04 ~ 16:04	0.0048
WTH23H07161684H- 0239	焚烧车间	操作工	毛锦某	09:19 ~ 11:19 14:08 ~ 16:08	0.0996
WTH23H07161684H- 0248	焚烧车间	操作工	肖应某	09:17 ~ 11:17 14:08 ~ 16:08	0.1357
WTH23H07161684H- 0257	预处理车间	维修工	霍祖某	09:15 ~ 11:15 14:12 ~ 16:12	0.0688
WTH23H07161684H- 0263	预处理车间	维修工	黄枝某	09:24 ~ 11:24 14:22 ~ 16:22	0.1262
WTH23H07161684H- 0269	实验室	实验员	实验室	09:21 ~ 11:21	0.096

最低定量浓度:

0.005 mg/m³ (采样 1.5 L 空气), 0.001 mg/m³ (采样 6 L 空气), 0.0006 mg/m³ (采样 12 L 空气)



检测结果报告单 (30)

用人单位:	云浮市深环科技有限公司	项目编号:	WTH23H07161684H
样品来源:	现场采样	检测类别:	定期检测
检测项目:	乙醚	样品的描述/状态:	热解吸型活性炭管/正常
采样日期:	2023年08月28日	接收日期:	2023年08月28日
		检测日期:	2023年08月31日
采样及检测依据:	GBZ/T 160.52-2007 (3) 工作场所空气有毒物质测定 脂肪族醚类化合物		
采样仪器名称及型号:	空气采样器 SP300Ex (WTHH1030A1-006、007、008、009、01、012、013、015、016、017、018、019、020、021、022、032)		
检测仪器名称、型号及编号:	气相色谱仪 GC-2010plus (WTHH1041A1-001)		

样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0005	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 1	09:34 ~ 09:49	<0.00047
WTH23H07161684H- 0016	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 2	09:53 ~ 10:08	<0.00047
WTH23H07161684H- 0023	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 3	10:11 ~ 10:26	<0.00047
WTH23H07161684H- 0030	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 4	10:29 ~ 10:44	<0.00047
WTH23H07161684H- 0037	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 5	10:47 ~ 11:02	<0.00047
WTH23H07161684H- 0044	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 6	11:05 ~ 11:20	<0.00047
WTH23H07161684H- 0051	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 7	14:21 ~ 14:36	<0.00047
WTH23H07161684H- 0058	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 8	14:39 ~ 14:54	<0.00047
WTH23H07161684H- 0065	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 9	14:57 ~ 15:12	<0.00047
WTH23H07161684H- 0072	罐区	仓管员	罐区	15:15 ~ 15:30	<0.00047
WTH23H07161684H- 0083	丙类仓库、罐区	仓管员	黄某	09:24 ~ 11:24 14:01 ~ 16:01	<0.00012
WTH23H07161684H- 0089	丙类仓库	分拣工/叉车 1	通道分拣位	15:32 ~ 15:47	<0.00047
WTH23H07161684H- 0100	丙类仓库	叉车 1	罗金某	09:20 ~ 11:20 14:02 ~ 16:02	<0.00012
WTH23H07161684H- 0106	丙类仓库	叉车 1	潘某	09:12 ~ 11:12 14:07 ~ 16:07	<0.00012
WTH23H07161684H- 0112	丙类仓库	分拣工	陈钜某	09:14 ~ 11:14 14:09 ~ 16:09	<0.00012
WTH23H07161684H- 0118	丙类仓库	分拣工	陈清某	09:16 ~ 11:16 14:11 ~ 16:11	<0.00012
WTH23H07161684H- 0124	预处理车间	操作工/叉车工 2	分拣位	09:22 ~ 09:37	<0.00047
WTH23H07161684H- 0131	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎上料位	09:42 ~ 09:57	<0.00047



样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0138	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎下料 口	10:01 ~ 10:16	<0.00047
WTH23H07161684H- 0145	预处理车间	操作工/维修工	2F 有机破碎巡 检位	10:19 ~ 10:34	<0.00047
WTH23H07161684H- 0152	预处理车间	操作工/维修工	3F 有机破碎巡 检位	10:37 ~ 10:52	<0.00047
WTH23H07161684H- 0159	预处理车间	操作工/维修工	4F 有机破碎巡 检位	10:55 ~ 11:10	<0.00047
WTH23H07161684H- 0172	预处理车间	操作工	简兴某	09:27 ~ 11:27 14:12 ~ 16:12	<0.00012
WTH23H07161684H- 0181	预处理车间	操作工	朱金某	09:25 ~ 11:25 14:14 ~ 16:14	<0.00012
WTH23H07161684H- 0190	焚烧车间	叉车工 2/操作 工	料坑卸料口	15:05 ~ 15:20	<0.00047
WTH23H07161684H- 0197	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	周志某	09:21 ~ 11:21 14:02 ~ 16:02	<0.00012
WTH23H07161684H- 0206	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	陈清某	09:04 ~ 11:04 16:20 ~ 16:20	<0.00012
WTH23H07161684H- 0240	焚烧车间	操作工	毛锦某	09:06 ~ 11:06 14:22 ~ 16:22	<0.00012
WTH23H07161684H- 0249	焚烧车间	操作工	肖应某	09:09 ~ 11:09 14:25 ~ 16:25	<0.00012
WTH23H07161684H- 0258	预处理车间	维修工	霍祖某	09:11 ~ 11:11 14:27 ~ 16:27	<0.00012
WTH23H07161684H- 0264	预处理车间	维修工	黄枝某	09:22 ~ 11:22 14:29 ~ 16:29	<0.00012
WTH23H07161684H- 0270	实验室	实验员	实验室	14:20 ~ 16:20	<0.00023

最低定量浓度:

0.00047 mg/m³ (采样 3 L 空气), 0.00023 mg/m³ (采样 6 L 空气), 0.00012 mg/m³ (采样 12 L 空气)



检测结果报告单 (31)

用人单位:	云浮市深环科技有限公司	项目编号:	WTH23H07161684H
样品来源:	现场采样	检测类别:	定期检测
检测项目:	氯化氢及盐酸	样品的描述/状态:	吸收液/正常
采样日期:	2023年08月28日	接收日期:	2023年08月28日
		检测日期:	2023年08月30日
采样及检测依据:	GBZ/T 160.37 (4) -2004 工作场所空气有毒物质测定 氯化物		
采样仪器名称及型号:	双路恒流空气采样器 SP3000S (WTHH1088A1-002)		
检测仪器名称、型号及编号:	离子色谱仪 CIC-D120 (WTHK1126A1-001)		

样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0009	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 1	09:48 ~ 10:03	0.104
WTH23H07161684H- 0076	罐区	仓管员	罐区	10:07 ~ 10:22	0.517
WTH23H07161684H- 0093	丙类仓库	分拣工/叉车 1	通道分拣位	10:25 ~ 10:40	<0.089
WTH23H07161684H- 0278	实验室	实验员	实验室	11:02 ~ 11:17	<0.089

最低定量浓度: 0.089 mg/m³ (采样 15 L 空气)



检测结果报告单 (32)

用人单位:	云浮市深环科技有限公司	项目编号:	WTH23H07161684H
样品来源:	现场采样	检测类别:	定期检测
检测项目:	硫酸及三氧化硫	样品的描述/状态:	吸收液/正常
采样日期:	2023年08月28日	接收日期:	2023年08月28日
		检测日期:	2023年08月29日
采样及检测依据:	GBZ/T 160.33 (5) -2004 工作场所空气有毒物质测定 硫化物		
采样仪器名称及型号:	双路恒流空气采样器 SP3000S (WTHH1088A1-002)		
检测仪器名称、型号及编号:	离子色谱仪 Dionex Aquion 型 (WTHH1054A1-001)		

样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0008	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 1	09:48 ~ 10:03	<0.51
WTH23H07161684H- 0075	罐区	仓管员	罐区	10:07 ~ 10:22	<0.51
WTH23H07161684H- 0092	丙类仓库	分拣工/叉车 1	通道分拣位	10:25 ~ 10:40	<0.51
WTH23H07161684H- 0275	实验室	实验员	实验室	09:30 ~ 09:45	<0.51
WTH23H07161684H- 0276	实验室	实验员	实验室	11:02 ~ 11:17	<0.51
WTH23H07161684H- 0277	实验室	实验员	实验室	15:07 ~ 15:22	<0.51
WTH23H07161684H- 0286	水处理车间	操作工	雨水处理加药 位	14:42 ~ 14:57	<0.51

最低定量浓度: 0.51 mg/m³ (采样 15 L 空气)



检测结果报告单 (33)

用人单位:	云浮市深环科技有限公司	项目编号:	WTH23H07161684H
样品来源:	现场采样	检测类别:	定期检测
检测项目:	铜尘	样品的描述/状态:	微孔滤膜/正常
采样日期:	2023年08月28日	接收日期:	2023年08月28日
		检测日期:	2023年09月01日
采样及检测依据:	GBZ/T 300.11-2017 工作场所空气有毒物质测定 第 11 部分: 铜及其化合物		
采样仪器名称及型号:	空气采样器 SP5000Ex (WTHH1031A1-001、002、003、004、005、015) 双头粉尘采样器 SP30S 型 (WTHH1067A1-005)		
检测仪器名称、型号及编号:	原子吸收分光光度计 AA-6300c(GFA-EX7i) (WTHH1053A1-001)		

样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0163	预处理车间	操作工/叉车工 2	无机破碎上料 位	09:10 ~ 09:25	<0.004
WTH23H07161684H- 0166	预处理车间	操作工/叉车工 2	无机破碎下料 口	09:27 ~ 09:42	<0.004
WTH23H07161684H- 0175	预处理车间	操作工	简兴某	08:46 ~ 10:46 14:00 ~ 16:00	<0.0014
WTH23H07161684H- 0184	预处理车间	操作工	朱金某	08:48 ~ 10:48 14:02 ~ 16:02	<0.0014
WTH23H07161684H- 0200	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	周志某	08:50 ~ 10:50 14:04 ~ 16:04	<0.0014
WTH23H07161684H- 0209	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	陈清某	08:52 ~ 10:52 14:06 ~ 16:06	<0.0014
WTH23H07161684H- 0220	焚烧车间	操作工/维修工	出渣口	10:20 ~ 10:35	<0.004
WTH23H07161684H- 0228	焚烧车间	操作工/维修工	布袋除尘出灰 口	10:37 ~ 10:52	<0.004
WTH23H07161684H- 0252	焚烧车间	操作工	肖应某	08:54 ~ 10:54 14:08 ~ 16:08	<0.0014

最低定量浓度: 0.004 mg/m³ (采样 75 L 空气), 0.0014 mg/m³ (采样 240 L 空气)



检测结果报告单 (34)

用人单位:	云浮市深环科技有限公司		项目编号:	WTH23H07161684H	
样品来源:	现场采样	检测类别:	定期检测		
检测项目:	铜烟	样品的描述/状态:	微孔滤膜/正常		
采样日期:	2023年08月28日	接收日期:	2023年08月28日	检测日期:	2023年09月01日
采样及检测依据:	GBZ/T 300.11-2017 工作场所空气有毒物质测定 第11部分:铜及其化合物				
采样仪器名称及型号:	空气采样器 SP5000Ex (WTHH1031A1-015) 双头粉尘采样器 SP30S 型 (WTHH1067A1-005)				
检测仪器名称、型号及编号:	原子吸收分光光度计 AA-6300c(GFA-EX7i) (WTHH1053A1-001)				

样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0211	焚烧车间	操作工/维修工	旋窑	15:17 ~ 15:32	<0.004
WTH23H07161684H- 0215	焚烧车间	操作工/维修工	二次燃烧塔	14:07 ~ 14:22	<0.004
WTH23H07161684H- 0222	焚烧车间	操作工/维修工	余热锅炉	14:24 ~ 14:39	<0.004
WTH23H07161684H- 0243	焚烧车间	操作工	毛锦某	09:13 ~ 11:13 14:08 ~ 16:08	<0.0014

最低定量浓度: 0.004 mg/m³ (采样 75 L 空气), 0.0014 mg/m³ (采样 240 L 空气)



检测结果报告单 (35)

用人单位:	云浮市深环科技有限公司	项目编号:	WTH23H07161684H
样品来源:	现场采样	检测类别:	定期检测
检测项目:	金属镍与难溶性镍化合物	样品的描述/状态:	微孔滤膜/正常
采样日期:	2023年08月28日	接收日期:	2023年08月28日
		检测日期:	2023年09月01日
采样及检测依据:	GBZ/T 160.16-2004 工作场所空气有毒物质测定 镍及其化合物		
采样仪器名称及型号:	空气采样器 SP5000Ex (WTHH1031A1-006、007、008、009、010、011) 空气采样器 SP30S (WTHH1067A1-005)		
检测仪器名称、型号及编号:	原子吸收分光光度计 AA-6300c(GFA-EX7i) (WTHH1053A1-001)		

样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0164	预处理车间	操作工/叉车工 2	无机破碎上料 位	14:41 ~ 14:56	<0.044
WTH23H07161684H- 0167	预处理车间	操作工/叉车工 2	无机破碎下料 口	15:00 ~ 15:15	<0.044
WTH23H07161684H- 0176	预处理车间	操作工	筒兴某	08:56 ~ 10:56 14:10 ~ 16:10	<0.014
WTH23H07161684H- 0185	预处理车间	操作工	朱金某	08:59 ~ 10:59 14:12 ~ 16:12	<0.014
WTH23H07161684H- 0201	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	周志某	09:01 ~ 11:01 14:14 ~ 16:14	<0.014
WTH23H07161684H- 0210	预处理车间、 焚烧车间	叉车 2	陈清某	09:03 ~ 11:03 14:16 ~ 16:16	<0.014
WTH23H07161684H- 0212	焚烧车间	操作工/维修工	旋窑	15:17 ~ 15:32	<0.044
WTH23H07161684H- 0216	焚烧车间	操作工/维修工	二次燃烧塔	14:07 ~ 14:22	<0.044
WTH23H07161684H- 0221	焚烧车间	操作工/维修工	出渣口	10:20 ~ 10:35	<0.044
WTH23H07161684H- 0223	焚烧车间	操作工/维修工	余热锅炉	14:24 ~ 14:39	<0.044
WTH23H07161684H- 0229	焚烧车间	操作工/维修工	布袋除尘出灰 口	10:37 ~ 10:52	<0.044
WTH23H07161684H- 0244	焚烧车间	操作工	毛锦某	09:05 ~ 11:05 14:18 ~ 16:18	<0.014
WTH23H07161684H- 0253	焚烧车间	操作工	肖应某	09:07 ~ 11:07 14:20 ~ 16:20	<0.014

最低定量浓度: 0.044 mg/m³ (采样 75 L 空气), 0.014 mg/m³ (采样 240 L 空气)



检测结果报告单 (36)

用人单位:	云浮市深环科技有限公司	项目编号:	WTH23H07161684H
样品来源:	现场采样	检测类别:	定期检测
检测项目:	氢氧化钠	样品的描述/状态:	微孔滤膜/正常
采样日期:	2023年08月28日	接收日期:	2023年08月28日
		检测日期:	2023年09月01日
采样及检测依据:	GBZ/T 300.22 -2017 工作场所空气有毒物质测定 第 22 部分: 钠及其化合物		
采样仪器名称及型号:	空气采样器 SP30S (WTHH1067A1-006)		
检测仪器名称、型号及编号:	原子吸收分光光度计 AA-6300c(GFA-EX7i) (WTHH1053A1-001)		

样品编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
WTH23H07161684H- 0230	焚烧车间	操作工/维修工	脱硫塔	09:11 ~ 09:26	<0.016
WTH23H07161684H- 0234	焚烧车间	操作工	锅炉水处理加药位	09:28 ~ 09:43	<0.016
WTH23H07161684H- 0285	实验室	实验员	实验室	09:45 ~ 10:00	<0.016
WTH23H07161684H- 0287	水处理车间	操作工	雨水处理加药位	10:02 ~ 10:17	<0.016

最低定量浓度: 0.016 mg/m³ (采样 75 L 空气)



检测结果报告单 (37)

用人单位:	云浮市深环科技有限公司	项目编号:	WTH23H07161684H
样品来源:	现场测量	检测类别:	定期检测
检测项目:	一氧化碳		
测量日期:	2023年08月28日		
采样及检测依据:	GBZ/T 300.37-2017 工作场所空气有毒物质测定 第37部分: 一氧化碳和二氧化碳		
采样仪器名称及型号:	——		
检测仪器名称、型号及编号:	便携式红外线 CO 分析仪 GXH3011A(WTHH1023A1-001)		

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	测量时间	检测结果 (mg/m ³)
21	焚烧车间	操作工/维修工	旋窑	11:04	1.2
22	焚烧车间	操作工/维修工	二次燃烧塔	11:17	1.2
24	焚烧车间	操作工/维修工	余热锅炉	11:32	1.2

最低检出浓度: 0.1 mg/m³



检测结果报告单 (38)

用人单位：云浮市深环科技有限公司	项目编号：	WTH23H07161684H
检测方式：现场测量	检测类别：定期检测	
测量日期：2023年08月28日		
测量依据：GBZ/T 189.8-2007 工作场所物理因素测量 第8部分：噪声		
测量项目：噪声		
测量仪器名称、型号及编号：声音分析仪 971 (WTHH1069A1-001)、个人声暴露计 ASV5910 (WTHH1013A1-001、003、005、006、007、008、015、016、018、029、034、036)		

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	测量时间/时段	测量结果
					[dB(A)]
					L _{Aeq}
G3	丙类仓库	叉车 1	罗金某	08:31~10:31 13:31~15:31	83.1
G4	丙类仓库	叉车 1	潘某	08:33~10:33 13:33~15:33	82.7
13	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎上料位	09:33	76.2
14	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎下料口	09:40	78.5
15	预处理车间	操作工/维修工	2F 有机破碎巡检位	09:47	76.2
16	预处理车间	操作工/维修工	3F 有机破碎巡检位	09:53	82.5
17	预处理车间	操作工/维修工	4F 有机破碎巡检位	10:00	72.5
18	预处理车间	操作工/叉车工 2	无机破碎上料位	10:07	82.7
19	预处理车间	操作工/叉车工 2	无机破碎下料口	10:14	83.4
G7	预处理车间	操作工	简兴某	08:30~10:30 13:30~15:30	81.7
G8	预处理车间	操作工	朱金某	08:32~10:32 13:32~15:32	80.7
G9	预处理车间、焚烧车间	叉车 2	周志某	08:34~10:34 13:34~15:34	87.9
G10	预处理车间、焚烧车间	叉车 2	陈清某	08:36~10:36 13:36~15:36	87.2
21	焚烧车间	操作工/维修工	旋窑	13:50	82.3
22	焚烧车间	操作工/维修工	二次燃烧塔	13:56	83.0
24	焚烧车间	操作工/维修工	余热锅炉	14:03	81.0
25	焚烧车间	操作工/维修工	脱销巡检位	14:07	77.4
26	焚烧车间	操作工/维修工	冷却塔	14:11	78.7
28	焚烧车间	操作工/维修工	脱硫塔	14:17	77.4



测点 编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	测量时间/时段	测量结果 [dB(A)]
					L _{Aeq}
31	焚烧车间	操作工	锅炉水处理加药位	14:23	78.7
33	焚烧车间	操作工/维修工	水泵房	14:30	79.5
34	焚烧车间	操作工/维修工	空压机房	14:37	82.8
35	焚烧车间	操作工/维修工	鼓风机房	14:45	100.3
G11	焚烧车间	操作工	毛锦某	08:38~10:38 13:38~15:38	81.0
G12	焚烧车间	操作工	肖应某	08:40~10:40 13:40~15:40	81.7
G13	预处理车间	维修工	霍祖某	08:35~10:35 13:35~15:35	81.5
G14	预处理车间	维修工	黄枝某	08:37~10:37 13:37~15:37	81.9
39	污泥减量化车间	操作工	投料位	14:53	82.1
40	污泥减量化车间	操作工	加热浸出位	15:00	80.7
41	污泥减量化车间	操作工	氟硅酸钠生产	15:06	81.4
42	污泥减量化车间	操作工	中和位	15:11	82.7
43	污泥减量化车间	操作工	清渣位	15:17	81.9
G15	污泥减量化车间	操作工	陈某	08:42~10:42 13:44~15:44	81.0
G16	污泥减量化车间	操作工	李祖某	08:44~10:44 13:46~15:46	81.2



检测结果报告单 (39)

用人单位：云浮市深环科技有限公司	项目编号：	WTH23H07161684H
检测方式：现场测量	检测类别：定期检测	
测量日期：2023年08月28日		
测量依据：GBZ/T 189.7-2007 工作场所物理因素测量 第7部分：高温		
测量项目：高温		
测量仪器名称、型号及编号：湿球黑球温度指示仪 WBGT3200 (WTHH1072A1-001)		

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点	测量时间	WBGT 指数 (°C)
21	焚烧车间	操作工/维修工	旋窑	09:17	32.8
				14:00	31.5
				16:06	32.2
22	焚烧车间	操作工/维修工	二次燃烧塔	09:34	30.1
				14:07	30.3
				16:14	30.2
24	焚烧车间	操作工/维修工	余热锅炉	09:45	31.0
				14:14	31.1
				16:23	31.1
40	污泥减量化车间	操作工	加热浸出位	09:57	31.4
				14:23	31.5
				16:34	31.4

