



工作场所职业病危害因素 检测与评价报告

用人单位：云浮市深环科技有限公司

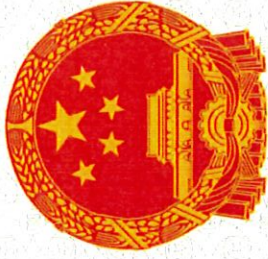
检测类别：定期检测

报告编号：WTH23H07161684H

深圳市虹彩检测技术有限公司

2023年10月17日





职业卫生技术服务机构资质证书

(粤)卫职技字(2021)第 B030 号

单位名称: 深圳市虹彩检测技术有限公司

法定代表人(或主要负责人): 吴航军

注册地址: 深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路30-9号1层、2层、3层(天基工业园B栋厂房)

实验室地址: 深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路30-9号1层、2层、3层(天基工业园B栋厂房)

业务范围: 第一类: 1. 采矿业; 2. 化工、石化及医药; 3. 冶金、建材; 4. 机械制造、电力、纺织、建筑和交通运输等行业领域。第二类: 1. 核技术工业应用。

有效期至: 二〇二六年五月十七日



广东省卫生健康委员会制



声 明

深圳市虹彩检测技术有限公司遵守国家有关法律、法规，在为云浮市深环科技有限公司提供职业病危害因素检测服务过程中，坚持客观、真实、公正的原则，并对出具的《工作场所职业病危害因素检测报告》承担法律责任。

深圳市虹彩检测技术有限公司



人员	姓名	职务/职称	签名
编写人	荣牡珍	助理工程师	荣牡珍
审核人	林玩辉	工程师	林玩辉
签发人	赵西平	高级工程师	赵西平



检测报告说明

一、 深圳市虹彩检测技术有限公司为具有独立法人地位的职业卫生检测、评价机构，本报告依据国家有关法律、法规、标准、规范、用人单位工作场所职业病危害因素定期检测结果以及云浮市深环科技有限公司提供的相关资料，不受任何行政干预，不受经济利益或其它利益影响。

二、 本报告对所检样品检测项目的检测结果负责。

三、 本报告无编写人、审核人、签发人等的签名或经改涂、封面及骑缝无我司公章等均属无效。

四、 本报告未经本公司书面批准，不得复制(全文复制除外)本报告。

五、 对本报告如有异议，请于收到本报告之日起十五日内向我司提出。

深圳市虹彩检测技术有限公司

联系地址：深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）

邮政编码：518116

联系电话：(86)0755-84616666-8289、(86)0755-84616666-8290

传真：(86)0755-89594380

公司网址：www.hct-test.com



目 录

1 检测依据	1
1.1 法律、法规、规章及规范性文件	1
1.2 技术标准	1
1.3 其他技术资料	3
2 检测工作流程	4
3 检测范围	5
4 用人单位概况	6
4.1 基本信息	6
4.2 生产工艺	6
4.3 原辅材料和产品	11
4.4 生产设备	14
4.5 职业病防护设施	18
4.6 个人使用的职业病防护用品	19
5 职业病危害因素识别与检测	20
5.1 岗位定员、工作制度、岗位类型及职业病危害因素识别	20
5.2 职业病危害因素检测	37
5.3 现场采样/测量	37
6 检测结果及评价	38
6.1 职业接触限值及控制要求	38
6.2 化学有害因素检测结果及评价	42
6.3 物理因素测量结果及评价	114
7 结论及建议	118
7.1 职业病危害风险分类	118
7.2 接触职业病危害因素	118
7.3 超标率、超标原因及整改建议	119
7.4 管理和持续改进建议	120
8 附录	121



8.1 现场采样/测量布点表	121
8.2 检测任务参与技术人员表	157
8.3 接触职业病危害因素种类、接触人数及检测情况	157
8.4 职业卫生技术服务委托书	160
8.5 影像资料	161
9 检测结果报告单	162



1 检测依据

1.1 法律、法规、规章及规范性文件

- (1) 中华人民共和国主席令[2018]第 24 号 中华人民共和国职业病防治法（2002 年 5 月 1 日实施，2018 年 12 月 29 日第四次修正）
- (2) 中华人民共和国国家卫生健康委员会令 第 4 号 职业卫生技术服务机构管理办法（2021 年 2 月 1 日实施）
- (3) 中华人民共和国国家卫生健康委员会令 第 5 号 工作场所职业卫生管理规定（2021 年 2 月 1 日实施）
- (4) 国卫办职健发[2021]5 号 建设项目职业病危害风险分类管理目录
- (5) 安监总厅安健[2018]3 号 用人单位劳动防护用品管理规范
- (6) 国卫疾控发[2015]92 号 职业病危害因素分类目录
- (7) 粤职防质控[2022]9 号 广东省职业病危害因素定期检测质量控制技术规范
- (8) 粤卫办职健函[2021]6 号 广东省卫生健康委办公室关于进一步加强工作场所职业卫生管理规范职业病诊断与鉴定管理工作的通知

1.2 技术标准

- (1) GB/T 4754-2017 国民经济行业分类
- (2) GB 39800.1-2020 个体防护装备配备规范 第 1 部分：总则
- (3) GB/T 18664-2002 呼吸防护用品的选择、使用与维护
- (4) WS/T 771-2015 工作场所职业病危害因素检测工作规范
- (5) GBZ 188-2014 职业健康监护技术规范
- (6) GBZ 2.1-2019 工作场所有害因素职业接触限值 第 1 部分：化学有害因素
- (7) 《工作场所有害因素职业接触限值 第 1 部分：化学有害因素》（GBZ 2.1-2019）第 1 号修改单
- (8) GBZ 2.2-2007 工作场所有害因素职业接触限值 第 2 部分：物理因素
- (9) GBZ 159-2004 工作场所空气中有害物质监测的采样规范
- (10) GBZ/T 300.66-2017 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



(11) GBZ/T 300.60-2017 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

(12) GBZ/T 300.65-2017 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

(13) GBZ/T 300.78-2017 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

(14) GBZ/T 160.63-2007 工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物

(15) GBZ/T 300.103-2017 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

(16) GBZ/T 300.73-2017 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

(17) GBZ/T 160.45-2007 工作场所空气有毒物质测定 卤代烷烃类化合物

(18) 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

(19) GBZ/T 300.62-2017 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

(20) GBZ/T 160.52-2007 工作场所空气有毒物质测定 脂肪族醚类化合物

(21) GBZ/T 300.84-2017 工作场所空气有毒物质测定 第 84 部分: 甲醇、丙醇和辛醇

(22) GBZ/T 160.51-2007 工作场所空气有毒物质测定 酚类化合物

(23) GBZ/T 160.33-2004 工作场所空气有毒物质测定 硫化物

(24) GBZ/T 160.37-2004 工作场所空气有毒物质测定 氯化物

(25) GBZ/T 160.29-2004 工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物

(26) GBZ/T 189.8-2007 工作场所物理因素测量 第 8 部分: 噪声

(27) 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



(28) 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

(29) GBZ/T 160.16-2004 工作场所空气有毒物质测定 镍及其化合物

(30) GBZ/T 189.7-2007 工作场所物理因素测量 第 7 部分: 高温

(31) 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

(32) 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

(33) 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

(34) GBZ/T 160.36-2004 工作场所空气有毒物质测定 氟化物

(35) 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

(36) GBZ/T 189.8-2007 工作场所物理因素测量 第 8 部分: 噪声

(37) GBZ/T 189.4-2007 工作场所物理因素测量 第 4 部分: 激光辐射

(38) GBZ/T 189.6-2007 工作场所物理因素测量 第 6 部分: 紫外辐射

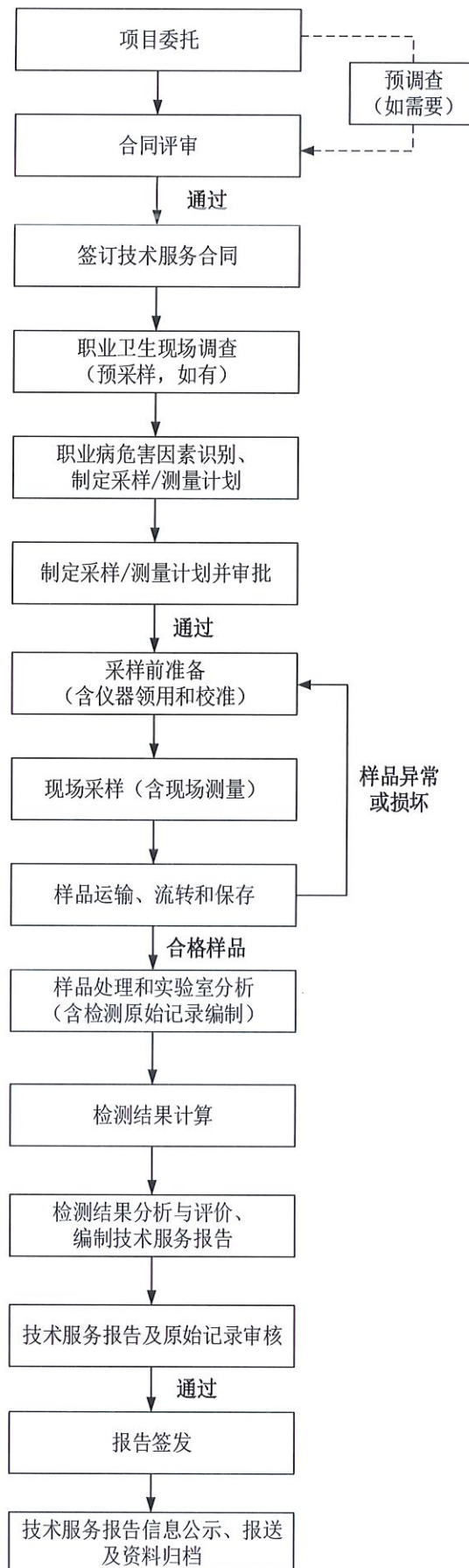
1.3 其他技术资料

(1) 现场调查表

(2) 用人单位提供的职业卫生相关资料



2 检测工作流程





3 检测范围

根据所签订的职业卫生技术服务合同内容以及职业卫生现场调查情况，经用人单位确认，本次工作场所职业病危害因素定期检测的具体检测范围包括丙类仓库、罐区、预处理车间、焚烧车间、实验室、水处理车间、污泥减量化车间。



4 用人单位概况

4.1 基本信息

该用人单位的基本信息见表 4.1-1。

表 4.1-1 用人单位的基本信息表

用人单位名称	云浮市深环科技有限公司		
单位注册地址	云浮市云安区六都镇绿色日化产业集聚区信安路 1 号		
作业场所地址	云浮市云安区六都镇绿色日化产业集聚区信安路 1 号		
统一社会信用代码	91445303MA4UMN0B4J	投产时间	2022 年 8 月
企业规模	中型	经济类型	其他有限责任公司
所属行业	N7724 危险废物治理	法定代表人（或主要负责人）	薛志强
职业卫生管理联系人	莫工	联系电话	15811787760
在册职工人数	118	劳务派遣人数	0

4.2 生产工艺

(1) 危险废物处理工艺



图 4.2-1 危险废物处理生产工艺流程图

分拣：工人对卸下的危险废物进行鉴定分类。

危险废物暂存：分拣后的危险废物暂时存放在丙类仓库(1~9)和罐区内。

预处理：对部分危险废物进行破碎预处理，分为有机破碎和无机破碎。

焚烧：焚烧工序主要由进料系统、焚烧系统、余热利用系统、烟气处理系统等组成。

① 进料系统

进料系统主要包括给料斗、给料器、落料槽等

经分拣、暂存、预处理后的危险废物通过叉车投入焚烧料坑，进入料坑，然后通过行车抓斗抓起，放入焚烧炉的给料斗上，经落料槽和给料器



排进到燃烧室内(行车由操作人员在中控室内进行半自动化操作,危险废物的抓取和翻混为人工控制,行车抓斗抓起后的行走和卸料为自动控制。行车配备自动称量系统,可记录进入焚烧炉的危险废物量)。

②焚烧系统

焚烧系统由焚烧炉和助燃空气系统等组成。

焚烧炉采用热解气化原理。控制炉内空气供应量,使入炉危险废物在热解气化炉(一燃室)内进行热分解(450℃-600℃)和气化(600℃-800℃),热分解产物主要有残碳(固定碳)、氢、甲烷、一氧化碳、CO₂、液态焦油等;其中残碳等残留物在1000~1200℃温度下进行充分燃烧,为焚烧热解气化提供所需热源。燃烬后的结焦状残炉渣在预热一次风的同时得到冷却,经炉排的机械挤压形成100mm以下的块状物后排出至炉底的水封槽内,经湿式出渣系统排出。部分可燃物质分进料系统主要包括给料斗、给料器、落料槽等

经分拣、暂存、预处理后的危险废物通过叉车投入焚烧料坑,进入料坑,然后通过行车抓斗抓起,放入焚烧炉的给料斗上,经落料槽和给料器排进到燃烧室内(行车由操作人员在中控室内进行半自动化操作,危险废物的抓取和翻混为人工控制,行车抓斗抓起后的行走和卸料为自动控制。行车配备自动称量系统,可记录进入焚烧炉的危险废物量)。

②焚烧系统

焚烧系统由焚烧炉和助燃空气系统等组成。

焚烧炉采用热解气化原理。控制炉内空气供应量,使入炉危险废物在热解气化炉(一燃室)内进行热分解(450℃-600℃)和气化(600℃-800℃),热分解产物主要有残碳(固定碳)、氢、甲烷、一氧化碳、CO₂、液态焦油等;其中残碳等残留物在1000~1200℃温度下进行充分燃烧,为焚烧热解气化提供所需热源。燃烬后的结焦状残炉渣在预热一次风的同时得到冷却,经炉排的机械挤压形成100mm以下的块状物后排出至炉底的水封槽内,经湿式出渣系统排出。部分可燃物质分助燃空气系统由一次风系统、二次风系统、冷却空气系统等组成。一次风由一次风机从焚烧料坑上部抽出,经一级蒸汽空气预热器加热,再经二级蒸汽空气预热器进行二级加热后,进入炉排底部的公共风室,最后经各空气调节挡板进入炉膛燃烧;二次风由二次风



机取自焚烧炉尾部空气，在出渣机出口处和炉后给料平台处各设一个吸风口抽取，从焚烧炉上方左右墙的二次喷嘴喷入炉内；冷却空气是由空气风机从锅炉房吸入，供应到空冷耐火砖(焚烧炉炉墙冷却装置)的空气室，再由冷却空气引风机把冷却空气从空气室排出。

③余热利用系统

焚烧炉配置一套余热锅炉系统，为单锅筒自然循环式锅炉。余热利用系统是为了回收危险废物焚烧产生的热量(收集的热量将通过管道输送至水处理车间)，余热锅炉由三个垂直膜式水冷壁通道和一个水平烟道组成。锅炉构架采用全钢构架。在第一通道下半部敷设有炉膛绝热层，炉膛前拱、炉膛两侧、为全水冷壁结构，表面敷设耐火绝热层，第三通道布置有蒸发管束，在水平布置的第三通道中依次布置了蒸发器，三级对流传热器。高温烟气经第一、二通道冷却和沉降后进入第三通道，再经尾部烟道进入烟气净化系统。

④烟气处理系统

烟气处理系统由脱硝系统、脱酸系统、活性炭喷射系统等组成。焚烧产生的高温烟气在余热锅炉中将热量传递给水 and 空气，烟气温度经余热锅炉后降到 190℃，进入烟气净化设备。烟气中的 NO_x、酸性气体(SO₂，等)、粉尘颗粒物及重金属等污染物经净化处理后，最终通过烟囱排至大气。

1. 脱硝系统

将还原剂(氨水)喷入炉膛的高温区域，在高温下，还原剂迅速分解出 NH₃ 并与烟气中的 NO_x 进行反应生成 N₂ 和水。该过程的化学反应相对简单，在合适的温度下，NH₃ 与烟气中的 NO_x (90%~95%为 NO)发生反应：
$$4NH_3 + 4NO + O_2 \rightarrow 4N_2 + 6H_2O$$

2. 脱酸系统

脱酸系统设置为复合式双塔结构。烟气先在冷却塔经过消石灰与水混合制成的石灰浆和喷淋初步除酸，再经碱液雾化直接喷淋调节反应温度，进一步脱酸湿化。

3. 活性炭喷射系统

在脱酸塔与布袋除尘器间的烟气管道上，通过喷射装置，将活性炭喷入管道内，活性碳在管道中与烟气强烈混合，吸附一部分污染物，随后再



与烟气一起进入布袋除尘器中，停留在滤袋上，与通过滤袋的烟气充分接触，吸收烟气中的二噁英类和重金属等污染物，最终达到对烟气中污染物的进一步吸附净化。

(2) CVD 粉尘资源化利用工艺

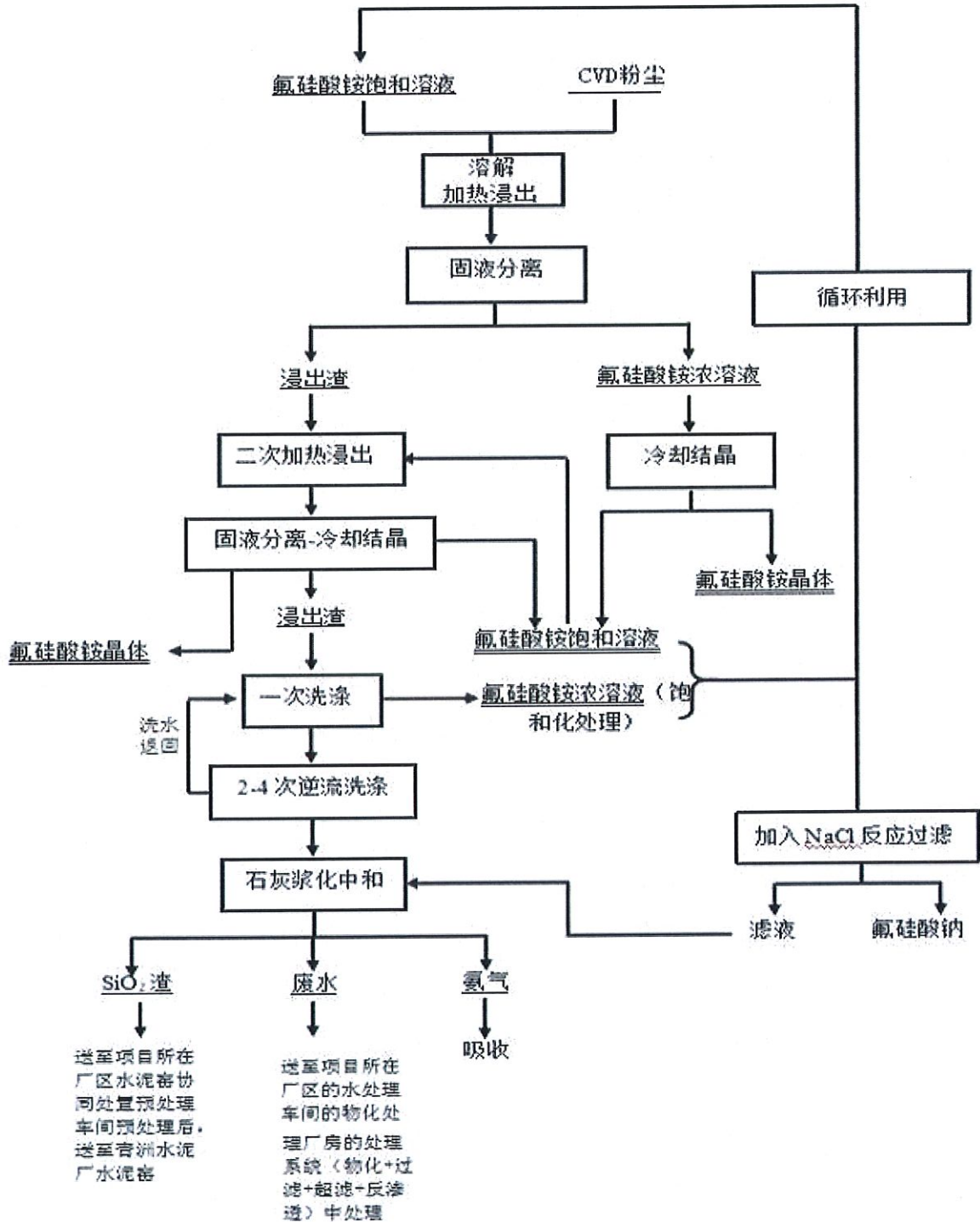


图 2.2-2 危险废物处理生产工艺流程图



工艺流程说明:

溶解、加热浸出: 将的 CVD 粉尘吊装进反应釜, 加入氟硅酸铵饱和溶液(来自后续工序的一次洗涤液和二次浸出液)在浸泡溶解, 同时对物料加热至温度约 85℃, 在 85℃ 温度下浸出, 浸出时间为 30 分钟, 加热方式为蒸汽加热, 蒸汽利用焚烧车间高温尾气余热产生。

固液分离: 通过过滤分离出浸出渣和氟硅酸铵浓溶液。

冷却结晶: 将氟硅酸铵浓溶液进行冷却至 28℃, 析出氟硅酸铵晶体即为工业氟硅酸铵产品, 氟硅酸铵饱和溶液回用于 CVD 粉尘及浸出渣的高温水浸。冷却结晶温度为 10~20° ℃, 采用水冷冷水机作为冷源。

二次加热浸出: 将冷却结晶析出氟硅酸铵晶体后的氟硅酸铵饱和溶液与第一次固液分离产生的浸出渣混合, 进行二次加热。加热温度约 50~70° ℃, 水浸时间为 30 分钟, 加热方式为蒸汽加热。

二次冷却结晶: 将二次加热水浸的氟硅酸铵浓溶液进行冷却至 28° ℃, 析出氟硅酸铵晶体即为产品, 冷却结晶温度为 10-20℃, 采用水冷冷水机作为冷源。浸出渣进入下一步洗涤工序, 氟硅酸铵饱和溶液进入一次加热浸出工序。

洗涤(一次洗涤、2-4 次逆流洗涤): 二次浸出渣进行一次洗涤后得到氟硅酸铵浓溶液, 浓溶液用于生产氟硅酸钠; 经过一次洗涤后的浸出渣继续进行 2-4 次的逆流洗涤, 洗涤水全部返回用作下一批次的 CVD 粉尘一次浸出用水。

氟硅酸钠生产: 对二次浸出渣一次洗涤得到的氟硅酸铵浓溶液进行饱和化处理后, 加入氯化钠进行反应沉淀过滤后得到工业氟硅酸钠产品。

废水处理(石灰浆化中和): 沉淀氟硅酸钠的滤液与清洗后的残渣(成分为少量氟硅酸铵和二氧化硅)混合后加入熟石灰, 及自来水(目的是使氟硅酸根与熟石灰反应充分)进行浆化中和, 中和过程会产生废渣(氟化钙和二氧化硅)和废水。

污染物的处置: 浆化中和产生废渣(氟化钙和二氧化硅)进入厂区的水泥窑协同预处理车间预处理后送至青洲水泥厂的水泥窑作为原料; 废水送至厂区的水处理车间的物化处理厂房的处理系统(采用“物化+过滤+超滤+反渗透”工艺)进行处理后达到到《城市污水再生利用工业用水水质》



(GB/T19923-2005)中“表1再生水用作工业用水水源的水质标准(敞开式循环冷却水系统补充水)”后全部回用于焚烧或青洲水泥厂；石灰浆化中和工序产生的氨气依托厂区原有的废气处理系统，采用“碱吸收及氧化(含除雾器)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附”处理工艺，处理后由排气筒高空排放。

辅助工艺内容:

锅炉水处理：添加磷酸三钠和氢氧化钠对余热锅炉使用的水进行处理，并通过水泵输送。

制氨：通过尿素制备脱销处理使用的氨水，并通过水泵输送。

压缩空气：通过空压机压缩空气为车间提供空气动力。

实验分析：使用硫酸、盐酸、硝酸、甲醇、氢氧化钠等对危险废物进行实验分析。

维修：对车间设备进行巡查和维修，并不定期进行焊接作业。雨水处理：添加硫酸、氢氧化钠、PAC和PAM对雨水进行处理。

4.3原辅材料和产品

用人单位生产过程中使用与职业病危害有关的主要原辅材料情况见下表。

表 4.3-1 主要原辅材料情况表

原辅材料名称	年用量	物理状态	主要成分	使用的工作场所	使用岗位
柴油	1000t	液态	C10-C22的复杂烃类混合物	预处理车间、焚烧车间	操作工
消石灰	600t	固态	氢氧化钙		
液碱	900t	液态	氢氧化钠		
活性炭	8t	固态	活性炭		
磷酸三钠	6t	固态	磷酸三钠		
氢氧化钠	6t	固态	氢氧化钠		
氨	400t	固态	氨		



原辅材料名称	年用量	物理状态	主要成分	使用的工作场所	使用岗位
硫酸	300kg	液态	硫酸	水处理车间	操作工
氢氧化钠	100kg	固态	氢氧化钠		
PAC	1.25t	固态	聚合氯化铝		
PAM	25kg	固态	聚丙烯酰胺	水处理车间	操作工
硫酸	40L	液态	硫酸	实验室	实验员
盐酸	150L	液态	盐酸		
硝酸	80L	液态	硝酸		
氢氧化钠	30kg	固态	氢氧化钠		
甲醇	50L	液态	甲醇		
丙类仓 1	/	/	正己烷	丙类仓库	仓管员、叉车工1
丙类仓 2	/	/	有机挥发组分：正己烷、三氯甲烷、甲苯、四氯乙烯、乙苯、二甲苯		
丙类仓 3	/	/	有机挥发组分：正己烷、乙酸乙酯、三氯甲烷、甲基环戊烷、1,2-二氯乙烷、环己烷、正庚烷、三氯乙烯、甲基环己烷、甲苯、四氯乙烯、乙苯、二甲苯、甲醇		
丙类仓 4	/	/	有机挥发组分：正己烷、乙酸乙酯、三氯甲烷、甲基环戊烷、1,2-二氯乙烷、环己烷、三氯乙烯、甲苯、四氯乙烯、乙苯、二甲苯		
丙类仓 5	/	/	有机挥发组分：乙酸甲酯、正己烷、乙酸乙酯、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、环己烷、正庚烷、甲苯、乙酸丁酯、四氯乙烯、乙苯、二甲苯		
丙类仓 6	/	/	有机挥发组分：正己烷、乙酸乙酯、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、甲基环己烷、三氯乙烯、环己烷、正庚烷、甲苯、乙酸丁酯、四氯乙烯、乙苯、二甲苯		
丙类仓 7	/	/	有机挥发组分：未检出		
丙类仓 8	/	/	有机挥发组分：乙酸甲酯、甲乙酮、正己烷、环己烷、甲苯、乙酸丁酯、氯苯、二甲苯、壬烷		



原辅材料名称	年用量	物理状态	主要成分	使用的工作场所	使用岗位
丙类仓 9	/	/	有机挥发组分：乙酸甲酯、乙酸乙酯、正己烷、三氯甲烷、环己烷、正庚烷、甲基环己烷、甲基异丁基酮、甲苯、乙酸丁酯、13-二甲基环己烷、辛烷、四氯乙烯、乙苯、二甲苯、壬烷	丙类仓库	仓管员、叉车工1
CVD 粉	1500t	粉状	SDS：氟硅酸铵 75-90%、二氧化硅 10-15%	污泥减量化车间	操作工
氯化钠	200t	粉状	氯化钠		
熟石灰	1t	粉状	氢氧化钙		

注：1、上述的原辅料名称及主要成分由用人单位提供。

2、“/”表示用人单位未提供。

3、丙类仓 1、丙类仓 2、丙类仓 3、丙类仓 4、丙类仓 5、丙类仓 6、丙类仓 7、丙类仓 8、丙类仓 9 有机挥发组分分析为参考用人单位所提供的检测报告（报告编号：PJ-JP22120836，检测时间：2022 年，检测单位：广东天鉴检测技术服务股份有限公司），用人单位确认其原辅料厂家、型号未发生改变。

4、垃圾沉降尘（有机破碎下料位）粉尘中游离二氧化硅含量 8.7%、垃圾沉降尘（无机破碎下料位）粉尘中游离二氧化硅含量 11.1%、飞灰沉降尘（袋除尘出灰口）粉尘中游离二氧化硅含量 6.0%、炉渣沉降尘（炉渣出渣口）粉尘中游离二氧化硅含量 12.4%参考用人单位所提供的检测报告（报告编号：PJ-JP22120836，检测时间：2022 年，检测单位：广东天鉴检测技术服务股份有限公司），用人单位确认其原辅料厂家、型号未发生改变。

用人单位生产的主要产品情况见下表。

表 4.3-2 主要产品情况表

产品名称	年处理量	物理状态	包装方式
废药物、药品	20t	固态	/
农药废物	20t	固态	/
废有机溶剂与含有机溶剂废物	21800t	固态	/
废矿物油与含矿物油废物	13700t	固态	/
油/水、烃/水混合物或乳化液	7600t	固态	/
精（蒸）馏残渣	1000t	固态	/
染料涂料废水	8000t	固态	/
有机树脂类废物	6000t	固态	/



产品名称	年处理量	物理状态	包装方式
感光材料废物	700t	固态	/
表面处理废物	79250t	固态	/
焚烧处置残渣	2090t	固态	/
含铜废物	550t	固态	/
含酚废物	10t	固态	/
含酰废物	50t	固态	/
含有机卤化物废物	10t	固态	/
含镍废物	200t	固态	/
其他废物	23000t	固态	/
处置CVD粉	1500t	固态	/
产出工业氟硅酸铵	898.5t	固态	/
产出工业氟硅酸钠	219t	固态	/

4.4 生产设备

用人单位使用的主要生产设备情况见下表。

表 4.4-1 主要生产设备情况表

设备名称	型号	数量 (台/套)		使用的工作场所	使用岗位
		总数	运行		
废液储罐	/	4	4	预处理车间	操作工
隔爆型三相异步电动机	/	6	6		
废液泵及过滤器	/	10	10		
液位报警器	/	6	6		
减速机	/	2	2		
调质废液储罐	/	2	2		
过滤器	/	4	4		



设备名称	型号	数量 (台/套)		使用的工作场所	使用岗位
		总数	运行		
齿辊式破碎机	/	1	1	预处理车间	操作工
污泥打散设备	/	1	1		
储仓	/	1	1		
除铁器	/	2	2		
皮带输送机	/	4	4		
布袋除尘器	/	1	1		
初级破碎机	/	1	1		
终极破碎机	/	1	1		
抓斗	/	1	1		
混合器	/	1	1		
提升机	/	1	1		
打包机	/	1	1		
液固分离系统	/	1	1		
破碎机 (含液压站)	/	1	1		
打包机	/	1	1		
破碎机配套提升机	/	2	2		
输送系统	/	1	1		
浆状废物混合输送系统	/	1	1		
安全系统	/	1	1		
上、进料系统	/	1	1		
桥式起重机	/	1	1		
液压抓斗	/	1	1		
提升机	/	2	2		
进料斗	/	1	1		
板式输送机	/	1	1		



设备名称	型号	数量 (台/套)		使用的工作场所	使用岗位
		总数	运行		
进料系统	/	1	1	焚烧车间	操作工
液压系统	/	1	1		
水冷装置	/	1	1		
气动隔膜泵	/	3	3		
废液喷枪	/	4	4		
回转窑	/	1	1		
回转窑燃烧器	/	1	1		
二燃室	/	1	1		
二燃室燃烧器	/	4	4		
燃烧风机	/	5	5		
窑尾冷却风机	/	1	1		
水封刮板捞渣机	/	1	1		
余热锅炉	/	1	1		
余热锅炉清灰机械振打装置	/	1	1		
余热锅炉卸灰系统	/	1	1		
锅炉水处理及给水系统	/	1	1		
全自动软水器	/	1	1		
热力除氧器	/	1	1		
空气冷凝器	/	1	1		
除氧水泵	/	1	1		
锅炉给水泵	/	3	3		
脱酸除尘系统	/	1	1		
喷枪	/	3	3		
冷却塔卸灰装置	/	1	1		
渣浆泵	/	2	2		



设备名称	型号	数量(台/套)		使用的工作场所	使用岗位
		总数	运行		
紧急喷水装置	/	1	1	焚烧车间	焚烧车间
干式反应器	/	1	1		
气箱布袋脉冲除尘器	/	1	1		
布袋除尘器卸灰装置	/	1	1		
烟道	/	1	1		
引风机	/	1	1		
湿式脱酸装置	/	1	1		
烟囱	/	1	1		
冷冻干燥机	/	1	1		
蒸发浓缩系统	/	1	1		
蒸发浓缩装置	/	1	1		
上料系统	/	1	1		
内盘管反应釜	5m	1	1	污泥减量化车间	操作工
内盘管结晶釜	5m ³	2	2		
蒸汽发生器	0.5t/h	1	1		
压滤机	50m ²	1	1		
拉袋式自动离心机	①1600	1	1		
压滤机(可保温)	/	1	1		
PE槽	2 m ³	7	7		
磁力泵	5m/h	3	3		
晶浆泵	5m/h	1	1		
文丘里通风系统	100m/h	1	1		
悬臂吊	2t	1	1		
冷水机组	90HP	1	1		
管道泵	/	2	2		



设备名称	型号	数量 (台/套)		使用的工作场所	使用岗位
		总数	运行		
三柱塞泵	/	2	2	污泥减量化车间	操作工
污水池液下泵	/	2	2		
干燥机	/	2	2		
冷却塔	/	2	2		
冷却塔管道泵	/	2	2		
打浆出料泵	/	4	4		
药剂搅拌机	/	4	4		
调理搅拌机	/	6	6		
压干进料泵	/	2	2		
加药泵	/	2	2		
干料输送带	/	2	2		
自动污泥压干机	YG1000-35-12	2	2		
袋式除尘器	MJCX-2000	2	2		

注：“/”表示用人单位未提供。

4.5 职业病防护设施

用人单位的职业病防护设施设置和运行情况见下表。

表 4.5-1 职业病防护设施设置和运行情况表

工作场所	设置岗位	防护设施名称	防护设施类型	运行情况	
				总数 (台/套)	运行数 (台/套)
丙类仓库	仓管员、叉车工1	局部排风系统	①	2	2
预处理车间	操作工	机械通风	①	1	1
		密闭化	①	1	1
		自动化	①	1	1
		局部排风系统	①	1	1
焚烧车间	操作工-料坑卸料口	采用‘UV光解+碱洗塔+活性炭吸附+主风机’处理工艺	①②	1	1



工作场所	设置岗位	防护设施名称	防护设施类型	运行情况	
				总数 (台/套)	运行数 (台/套)
焚烧车间	操作工	采用‘急冷+活性炭喷射——循环流化床脱酸+旋风除尘+布袋除尘+湿法脱酸’烟气治理工艺	①②	1	1
		自动化密闭化	①②	1	1
		设置操作室和控制室	①②	1	1
		加固减振基础	③	1	1
实验室	实验员	通风橱	①	2	2

注：防护设施类型：①防毒设施，②防尘设施，③防噪设施，④防暑降温设施，⑤防电磁辐射设施，⑥防电离辐射设施，⑦防激光辐射，⑧防紫外辐射，⑨防微波辐射，⑩防手传振动设施。

4.6 个人使用的职业病防护用品

用人单位为劳动者个人提供的职业病防护用品和使用情况见下表。

表 4.6-1 职业病防护用品提供和使用情况表

防护用品种类	防护用品名称	生产厂家	型号	使用的工作场所	使用岗位	更换情况
①	防护半面罩	3M	6200 (配P-A-1滤毒盒和过滤棉)	丙类仓库	仓管员、叉车工1	按需更换
⑤	橡胶手套	/	/	丙类仓库	仓管员、叉车工1	按需更换
④	防护耳罩	3M	1270 (SNR: 25dB)	预处理车间	操作工	按需更换
⑤	橡胶手套	/	/	预处理车间	操作工	按需更换
①	防护半面罩	3M	6200 (配P-A-1滤毒盒和过滤棉)	实验室	实验员	按需更换
⑤	橡胶手套	/	/	实验室	实验员	按需更换
④	防护耳罩	3M	1270 (SNR: 25dB)	实验室	实验员	按需更换

注：1、种类：①呼吸防护用品，②眼部防护用品，③面部防护用品，④听觉防护用品，⑤皮肤防护用品。

2、“/”表示用人单位未提供。

3、用人单位配备的医用口罩/一次性活性炭口罩不具备防护有毒物质和粉尘，非职业病防护用品，故不对其配备使用情况进行调查分析。



5 职业病危害因素识别与检测

5.1 岗位定员、工作制度、岗位类型及职业病危害因素识别

通过职业卫生调查、工程分析、资料分析、检测检验等方法进行职业病危害因素识别，各检测岗位存在的职业病危害因素和接触情况见下表。

表 5.1-1 各检测岗位定员、工作制度、岗位类型及存在的职业病危害因素和接触情况表

工作场所	检测岗位	人数		工作制	岗位作业类型	工作时间 (h/d,d/w)	岗位类别	工作地点及工作内容	职业病危害因素	来源或产生途径	接触时间 (h/d,d/w)
		总数	数/班								
丙类仓库	仓管员	2	早班1	2班倒	②	8, 5	②	丙类仓1; 管理作业	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、环己烷、正庚烷、壬烷、辛烷、三氯乙烯、四氯乙烯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、乙酸甲酯、甲乙酮、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、氯苯、溶剂汽油、乙醚、甲醇、酚、硫酸及三氧化硫、氯化氢及盐酸、氮氧化物、氨	管理时接触危险废物挥发产生的毒物	20min, 5
			晚班1								
								丙类仓2; 管理作业	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、环己烷、正庚烷、壬烷、辛烷、三氯乙烯、四氯乙烯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、乙酸甲酯、甲乙酮、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、氯苯、溶剂汽油、乙醚、甲醇、酚	管理时接触危险废物挥发产生的毒物	20min, 5



工作场所	检测岗位	人数		工作班制	岗位作业类型	工作时间 (h/d,d/w)	岗位浓度类型	工作地点及 工作内容	职业病危害因素	来源或产生途径	接触时间 (h/d,d/w)
		总数	班数								
丙类仓库	仓管员 (同上)	2	早班1 晚班1	2班倒	②	8, 5		丙类仓3; 管理作 业	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、环己烷、正庚烷、壬烷、辛烷、三氯乙烯、四氯乙烯、乙酸甲酯、乙酰丁酮、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、氯苯、溶剂汽油、乙醚、甲醇、酚	管理时接触危险废物挥发产生的 毒物	20min, 5
								丙类仓4; 管理作 业	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、环己烷、正庚烷、壬烷、辛烷、三氯乙烯、四氯乙烯、乙酸甲酯、乙酰丁酮、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、氯苯、溶剂汽油、乙醚、甲醇、酚	管理时接触危险废物挥发产生的 毒物	20min, 5
								丙类仓5; 管理作 业	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、环己烷、正庚烷、壬烷、辛烷、三氯乙烯、四氯乙烯、乙酸甲酯、乙酰丁酮、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、氯苯、溶剂汽油、乙醚、甲醇、酚	管理时接触危险废物挥发产生的 毒物	20min, 5



工作场所	检测岗位	人数		工作班制	岗位作业类型	工作时间 (h/d,d/w)	岗位浓度类型	工作地点及 工作内容	职业病危害因素	来源或产生途径	接触时间 (h/d,d/w)
		总数	数/班								
丙类仓库	仓管员 (同上)	2	早班1 晚班1	2班倒	②	8, 5	②	丙类仓6; 管理作 业	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、环己烷、正庚烷、壬烷、辛烷、三氯乙烯、四氯乙烯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、乙酸甲酯、甲乙酮、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、氯苯、溶剂汽油、乙醚、甲醇、酚	管理时接触危险废物挥发产生的 毒物	20min, 5
								丙类仓7; 管理作 业	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、环己烷、正庚烷、壬烷、辛烷、三氯乙烯、四氯乙烯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、乙酸甲酯、甲乙酮、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、氯苯、溶剂汽油、乙醚、甲醇、酚	巡检管理毒物	20min, 5
								丙类仓8; 管理作 业	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、环己烷、正庚烷、壬烷、辛烷、三氯乙烯、四氯乙烯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、乙酸甲酯、甲乙酮、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、氯苯、溶剂汽油、乙醚、甲醇、酚	管理时接触危险废物挥发产生的 毒物	20min, 5



工作场所	检测岗位	人数		工作班制	岗位作业类型	工作时间 (h/d,d/w)	岗位浓度类型	工作地点及工作内容	职业病危害因素	来源或产生途径	接触时间 (h/d,d/w)
		总数	数/班								
丙类仓库	仓管员 (同上)	2	早班1	2班倒	②	8, 5		丙类仓9; 管理作业	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、环己烷、正庚烷、壬烷、辛烷、三氯乙烯、四氯乙烷、乙酸乙酯、乙酸丁酯、乙酸甲酯、甲乙酮、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、氯苯、溶剂汽油、乙醚、甲醇、酚	管理时接触危险废物挥发产生的毒物	20min, 5
			晚班1								
丙类仓库	叉车1	6	早班3	2班倒	②	8, 5		丙类仓1; 叉车作业	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、环己烷、正庚烷、壬烷、辛烷、三氯乙烯、四氯乙烷、乙酸乙酯、乙酸丁酯、乙酸甲酯、甲乙酮、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、氯苯、溶剂汽油、乙醚、甲醇、酚、硫酸及三氧化硫、氯化氢及盐酸、氮氧化物、氨、噪声	叉车时接触噪声和危险废物挥发产生的毒物	20min, 5
			晚班3								
								办公室作业	无	无	其余工作时间



工作场所	检测岗位	人数		工作制	岗位作业类型	工作时间 (h/d,d/w)	岗位浓度类型	工作地点及工作内容	职业病危害因素	来源或产生途径	接触时间 (h/d,d/w)
		总数	数/班								
丙类仓库	叉车1 (同上)	6	早班3 晚班3	2班倒	②	8, 5	②	丙类仓2; 叉车作业	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、环己烷、正庚烷、壬烷、辛烷、三氯乙烯、四氯乙烯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、乙酸甲酯、甲乙酮、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、氯苯、溶剂汽油、乙醚、甲醇、酚、噪声	叉车时接触噪声和危险废物挥发产生的毒物	20min, 5
								丙类仓3; 叉车作业	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、环己烷、正庚烷、壬烷、辛烷、三氯乙烯、四氯乙烯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、乙酸甲酯、甲乙酮、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、氯苯、溶剂汽油、乙醚、甲醇、酚、噪声	叉车时接触噪声和危险废物挥发产生的毒物	20min, 5
								丙类仓4; 叉车作业	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、环己烷、正庚烷、壬烷、辛烷、三氯乙烯、四氯乙烯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、乙酸甲酯、甲乙酮、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、氯苯、溶剂汽油、乙醚、甲醇、酚、噪声	叉车时接触噪声和危险废物挥发产生的毒物	20min, 5



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

工作场所	检测岗位	人数		工作班制	岗位作业类型	工作时间 (h/d,d/w)	岗位浓度类型	工作地点及 工作内容	职业病危害因素	来源或产生途径	接触时间 (h/d,d/w)
		总数	班数								
丙类仓库	叉车1 (同上)	6	早班3	2班倒	②	8, 5		丙类仓5; 叉车作业	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、环己烷、正庚烷、壬烷、辛烷、三氯乙烯、四氯乙烯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、乙酸甲酯、甲乙酮、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、氯苯、溶剂汽油、乙醚、甲醇、酚、噪声	叉车时接触噪声和危险废物挥发产生的毒物	20min, 5
			晚班3					丙类仓6; 巡检作业	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、环己烷、正庚烷、壬烷、辛烷、三氯乙烯、四氯乙烯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、乙酸甲酯、甲乙酮、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、氯苯、溶剂汽油、乙醚、甲醇、酚、噪声	叉车时接触噪声和危险废物挥发产生的毒物	20min, 5
								丙类仓7; 叉车作业	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、环己烷、正庚烷、壬烷、辛烷、三氯乙烯、四氯乙烯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、乙酸甲酯、甲乙酮、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、氯苯、溶剂汽油、乙醚、甲醇、酚、噪声	叉车时接触噪声和危险废物挥发产生的毒物	20min, 5



工作场所	检测岗位	人数		工作制	岗位作业类型	工作时间 (h/d,d/w)	岗位浓度类型	工作地点及工作内容	职业病危害因素	来源或产生途径	接触时间 (h/d,d/w)
		总数	数/班								
丙类仓库	叉车1 (同上)	6	早班3 晚班3	2班倒	②	8, 5	②	丙类仓8; 叉车作业	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、环己烷、正庚烷、壬烷、辛烷、三氯乙烯、四氯乙烯、乙酸甲酯、甲乙酮、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、氯苯、溶剂汽油、乙醚、甲醇、酚、噪声	叉车时接触噪声和危险废物挥发产生的毒物	20min, 5
								丙类仓9; 叉车作业	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、环己烷、正庚烷、壬烷、辛烷、三氯乙烯、四氯乙烯、乙酸甲酯、甲乙酮、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、氯苯、溶剂汽油、乙醚、甲醇、酚、噪声	叉车时接触噪声和危险废物挥发产生的毒物	20min, 5
								通道分拣位; 叉车作业	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、环己烷、正庚烷、壬烷、辛烷、三氯乙烯、四氯乙烯、乙酸甲酯、甲乙酮、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、氯苯、溶剂汽油、乙醚、甲醇、酚、噪声	叉车时接触噪声和危险废物挥发产生的毒物	1, 5



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

工作场所	检测岗位	人数		工作班制	岗位作 业类型	工作时间 (h/d,d/w)	岗位浓 度类型	工作地点及 工作内容	职业病危害因素	来源或产生途径	接触时间 (h/d,d/w)
		总数	班次								
丙类仓库	叉车1 (同上)	6	早班3 晚班3	2班倒	②	8, 5	②	其他叉车作业	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、环己烷、正庚烷、壬烷、辛烷、三氯乙烯、四氯乙烯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、乙酸甲酯、甲乙酮、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、氯苯、溶剂汽油、乙醚、甲醇、酚、噪声	叉车时接触噪声和危险废物挥发产生的毒物	其余工 作时间
			早班3 晚班2								
丙类仓库	分拣工	5	早班3 晚班2	2班倒	②	8, 5	②	通道分拣位;分 拣作业 其他分拣作业	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、环己烷、正庚烷、壬烷、辛烷、三氯乙烯、四氯乙烯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、乙酸甲酯、甲乙酮、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、氯苯、溶剂汽油、乙醚、甲醇	分拣时接触危险废物挥发产生的毒物	1, 5
			早班3 晚班2								
丙类仓库	分拣工	5	早班3 晚班2	2班倒	②	8, 5	②	其他分拣作业	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、环己烷、正庚烷、壬烷、辛烷、三氯乙烯、四氯乙烯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、乙酸甲酯、甲乙酮、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、氯苯、溶剂汽油、乙醚、甲醇	分拣时接触危险废物挥发产生的毒物	7, 5
			早班3 晚班2								



工作场所	检测岗位	人数		工作班制	岗位作业类型	工作时间 (h/d,d/w)	岗位浓度类型	工作地点及工作内容	职业病危害因素	来源或产生途径	接触时间 (h/d,d/w)
		总数	数/班								
预处理车间	操作工	5	早班3 晚班2	2班倒	②	8, 5	②	分拣位; 分拣作业	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、环己烷、正庚烷、壬烷、辛烷、三氯乙烯、四氯乙烯、乙酸甲酯、甲乙酮、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、氯苯、溶剂汽油、乙醚、酚、甲醇	分拣时接触危险废物挥发产生的毒物	1, 5
								有机破碎上料位; 上料作业	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、环己烷、正庚烷、壬烷、辛烷、三氯乙烯、四氯乙烯、乙酸甲酯、甲乙酮、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、氯苯、溶剂汽油、乙醚、甲醇、酚、噪声	有机破碎机运转产生噪声, 上料时接触危险废物挥发产生的毒物	1, 5
								有机破碎下料口; 下料作业	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、环己烷、正庚烷、壬烷、辛烷、三氯乙烯、四氯乙烯、乙酸甲酯、甲乙酮、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、氯苯、溶剂汽油、乙醚、甲醇、酚、噪声	有机破碎机运转产生噪声, 下料时接触危险废物挥发产生的毒物	2, 5



工作场所	检测岗位	人数		工作班制	岗位作业类型	工作时间 (h/d,d/w)	岗位浓度类型	工作地点及工作内容	职业病危害因素	来源或产生途径	接触时间 (h/d,d/w)
		总数	数/班								
预处理车间	操作工 (同上)	5	早班3	2班倒	②	8, 5	②	2F有机破碎巡检位; 巡检作业	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、环己烷、正庚烷、壬烷、辛烷、三氯乙烯、四氯乙烯、乙酸乙酯、甲乙酮、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、氯苯、溶剂汽油、乙醚、甲醇、酚、噪声	有机破碎机运转产生噪声, 巡检时接触危险废物挥发产生的毒物	0.5, 5
			3F有机破碎巡检位; 巡检作业					苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、环己烷、正庚烷、壬烷、辛烷、三氯乙烯、四氯乙烯、乙酸乙酯、甲乙酮、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、氯苯、溶剂汽油、乙醚、甲醇、酚、噪声	有机破碎机运转产生噪声, 巡检时接触危险废物挥发产生的毒物	0.5, 5	
			4F有机破碎巡检位; 巡检作业					苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、环己烷、正庚烷、壬烷、辛烷、三氯乙烯、四氯乙烯、乙酸乙酯、甲乙酮、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、氯苯、溶剂汽油、乙醚、甲醇、酚、噪声	有机破碎机运转产生噪声, 巡检时接触危险废物挥发产生的毒物	0.5, 5	
			无机破碎上料位; 上料作业					矽尘、铜尘、金属镍与难溶性镍化合物、噪声	无机破碎机运转产生噪声、上料时接触危险废物挥发产生的毒物	0.5, 5	
								无机破碎下料口; 下料作业	矽尘、铜尘、金属镍与难溶性镍化合物、噪声	无机破碎机运转产生噪声、下料时接触危险废物挥发产生的毒物	0.5, 5
								待命	无	无	2, 5



工作场所	检测岗位	人数		工作班制	岗位作业类型	工作时间 (h/d,d/w)	岗位浓度类型	工作地点及 工作内容	职业病危害因素	来源或产生途径	接触时间 (h/d,d/w)
		总数	数/班								
预处理车间	叉车工 2	5	早班3	2班倒	②	8, 5	②	分拣位; 叉车作业	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、环己烷、正庚烷、壬烷、辛烷、三氯乙烯、四氯乙烯、乙酸甲酯、甲乙酮、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、氯苯、溶剂汽油、乙醚、甲醇、噪声	叉车时接触噪声和危险废物挥发产生的毒物	1, 5
			晚班2								
	叉车工 2	5	2班倒	②	8, 5	②	有机破碎上料位; 叉车作业	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、环己烷、正庚烷、壬烷、辛烷、三氯乙烯、四氯乙烯、乙酸甲酯、甲乙酮、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、氯苯、溶剂汽油、乙醚、甲醇、酚、噪声	叉车时接触噪声和危险废物挥发产生的毒物	1, 5	
											有机破碎下料口; 叉车作业
叉车工 2	5	2班倒	②	8, 5	②	无机破碎上料位; 叉车作业	矽尘、铜尘、金属镍与难溶性镍化合物、噪声	叉车时接触噪声和危险废物挥发产生的毒物	0.5, 5		
										无机破碎下料口; 叉车作业	矽尘、铜尘、金属镍与难溶性镍化合物、噪声



工作场所	检测岗位	人数		工作制	岗位作业类型	工作时间 (h/d,d/w)	岗位浓度类型	工作地点及工作内容	职业病危害因素	来源或产生途径	接触时间 (h/d,d/w)
		总数	班数								
预处理车间	叉车工 2(同上)	5	早班3 晚班2	2班倒	②	8, 5	②	料坑卸料口; 叉车作业	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、环己烷、正庚烷、壬烷、辛烷、三氯乙烯、四氯乙烷、乙酸乙酯、乙酸丁酯、乙酸甲酯、甲乙酮、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、氯苯、溶剂汽油、乙醚、甲醇、酚、噪声	叉车时接触噪声和危险废物挥发产生的毒物	1, 5
			待命								
预处理车间	维修工	7	早班4 晚班3	2班倒	②	8, 5	②	2F有机破碎巡检位; 维修作业 3F有机破碎巡检位; 维修作业	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、环己烷、正庚烷、壬烷、辛烷、三氯乙烯、四氯乙烷、乙酸乙酯、乙酸丁酯、乙酸甲酯、甲乙酮、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、氯苯、溶剂汽油、乙醚、甲醇、酚、噪声	维修时接触噪声和危险废物挥发产生的毒物	0.5, 5



WTH23H07161684H

云孚市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

工作场所	检测岗位	人数		工作制	岗位作 业类型	工作时间 (h/d,d/w)	岗位浓 度类型	工作地点及 工作内容	职业病危害因素	来源或产生途径	接触时间 (h/d,d/w)
		总数	数/班								
预处理车间		7	早班4 晚班3	2班倒	②	8, 5		4F有机破碎巡检位; 维修作业	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、环己烷、正庚烷、壬烷、辛烷、三氯乙烯、四氯乙烯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、乙酸甲酯、甲乙酮、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、氯苯、溶剂汽油、乙醚、甲醇、酚、噪声	维修时接触噪声和危险废物挥发产生的毒物	0.5, 5
								旋窑; 维修作业	噪声、高温、铜烟、金属镍与难溶性镍化合物、氮氧化物、二氧化硫、一氧化碳、二噁英	维修时接触噪声、高温、铜烟和危险废物焚烧产生的毒物	0.5, 5
焚烧车间	维修工 (同上)	7	早班4 晚班3	2班倒	②	8, 5		二次燃烧塔; 维修作业	噪声、高温、铜烟、金属镍与难溶性镍化合物、氮氧化物、二氧化硫、一氧化碳、柴油	维修时接触噪声、高温、铜烟和危险废物焚烧产生的毒物	0.5, 5
								出渣口; 维修作业	矽尘、铜尘、金属镍与难溶性镍化合物	维修时接触噪声、高温、铜烟、粉尘和危险废物焚烧产生的毒物	0.25, 5
								余热锅炉; 维修作业	噪声、高温、铜烟、金属镍与难溶性镍化合物、氮氧化物、二氧化硫、一氧化碳、二噁英、柴油	维修时接触噪声、高温、铜烟、粉尘和危险废物焚烧产生的毒物	0.5, 5
								脱销巡检位; 维修作业	噪声、氨	维修时接触噪声和毒物	0.25, 5
								冷却塔; 维修作业	噪声	维修时接触噪声	0.25, 5
								布袋除尘出灰口; 维修作业	其他粉尘(飞灰)、铜尘、金属镍与难溶性镍化合物	维修时接触噪声、粉尘和危险废物焚烧产生的毒物	0.25, 5
								脱硫塔; 维修作业	氢氧化钠、噪声	维修时接触噪声和氢氧化钠挥发的毒物	0.25, 5



工作场所	检测岗位	人数		工作制	岗位作业类型	工作时间 (h/d,d/w)	岗位浓度类型	工作地点及工作内容	职业病危害因素	来源或产生途径	接触时间 (h/d,d/w)
		总数	班数								
焚烧车间	维修工 (同上)	7	早班4 晚班3	2班倒	②	8, 5	②	水泵房; 维修作业时	噪声	维修时接触噪声	5min, 5
			空压机房; 维修作业时					噪声	维修时接触噪声	5min, 5	
			鼓风机房; 维修作业时					噪声	维修时接触噪声	5min, 5	
预处理车间	操作工	17	早班6 中班6 晚班5	三班	②	8, 5	②	其他维修作业	无	无	其余工作时间
								料坑卸料口; 巡检作业	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、环己烷、正庚烷、壬烷、辛烷、三氯乙烯、四氯乙烯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、乙酸甲酯、甲乙酮、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、氯苯、溶剂汽油、乙醚、甲醇、酚	巡检时接触危险废物挥发产生的毒物	1, 5
焚烧车间	操作工	17	早班6 中班6 晚班5	三班	②	8, 5	②	旋窑; 巡检作业	噪声、高温、铜烟、金属镍与难溶性镍化合物、氮氧化物、二氧化硫、一氧化碳、二噁英	巡检时接触噪声、高温、铜烟和危险废物焚烧产生的毒物	0.5, 5
								二次燃烧塔; 巡检作业	噪声、高温、铜烟、金属镍与难溶性镍化合物、氮氧化物、二氧化硫、一氧化碳、柴油	巡检时接触噪声、高温、铜烟和危险废物焚烧产生的毒物	0.5, 5
								出渣口; 巡检作业	矽尘、铜尘、金属镍与难溶性镍化合物	巡检时接触噪声、高温、铜烟、矽尘和危险废物焚烧产生的毒物	0.25, 5
								余热锅炉; 巡检作业	噪声、高温、铜烟、金属镍与难溶性镍化合物、氮氧化物、二氧化硫、一氧化碳、二噁英、柴油	巡检时接触噪声、高温、铜烟、矽尘和危险废物焚烧产生的毒物	0.5, 5



工作场所	检测岗位	人数		工作制	岗位制 业类型	工作时间 (h/d,d/w)	岗位浓 度类型	工作地点及 工作内容	职业病危害因素	来源或产生途径	接触时间 (h/d,d/w)
		总数	数/班								
焚烧车间	操作工 (同上)	17	早班6 中班6 晚班5	三班	②	8, 5	②	脱硝巡检位; 巡检作业	噪声、氨	巡检时接触噪声和毒物	0.25, 5
								冷却塔; 巡检作业	噪声	巡检时接触噪声	0.25, 5
								布袋除尘出灰口; 巡检作业	其他粉尘(飞灰)、铜尘、金属镍与难溶性镍化合物	巡检时接触噪声、粉尘和危险废物焚烧产生的毒物	0.25, 5
								脱硫塔; 巡检作业	氢氧化钠、噪声	巡检时接触噪声和氢氧化钠挥发的毒物	0.25, 5
								消石灰加药位; 巡检作业	其他粉尘(氢氧化钙)	巡检时接触粉尘	5min, 5
								活性炭加药位; 巡检作业	活性炭粉尘	巡检时接触活性炭粉尘	5min, 5
								锅炉水处理加药位; 巡检作业	其他粉尘(磷酸三钠)、氢氧化钠、噪声	巡检时接触噪声、粉尘和毒物	5min, 5
								制氨位; 巡检作业	氨	氨水挥发产生毒物	5min, 5
								水泵房; 巡检作业	噪声	巡检时接触噪声	5min, 5
								空压机房; 巡检作业	噪声	巡检时接触噪声	5min, 5
								鼓风机房; 巡检作业	噪声	巡检时接触噪声	5min, 5
								无	无	其余工 作时间	



工作场所	检测岗位	人数		工作班制	岗位作业类型	工作时间 (h/d,d/w)	岗位浓度类型	工作地点及工作内容	职业病危害因素	来源或产生途径	接触时间 (h/d,d/w)
		总数	数/班								
实验室	实验员	6	6	长白班	①	8, 5	①	实验位; 实验作业	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、环己烷、正庚烷、壬烷、辛烷、三氯乙烯、四氯乙烯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、乙酸甲酯、甲乙酮、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、氯苯、溶剂汽油、乙醚、甲醇、酚、硫酸及三氧化硫、氯化氢及盐酸、氮氧化物、氨、氢氧化钠、氢氧化钾、其他粉尘(PAC/PAM)	实验时接触危险废物产生的毒物	8, 5
水处理车间	操作工	9	早班5 晚班4	两班倒	②	8, 5	②	雨水处理加药位; 加药作业	硫酸、氢氧化钠挥发产生毒物、加药时接触粉尘	0.5, 5	
			办公室作业					氨、硫化氢	污泥压滤时产生毒物	0.5, 5	
污泥减量化车间	操作工	13	早班5 中班4 晚班4	三班	②	8, 5	②	投料位; 投料作业	噪声、氟及其化合物、矽尘	噪声: 设备运转产生; 毒物: 所用原料CVD粉尘含有较多的氟硅酸铵, 投料时散逸接触; 粉尘: 投料过程粉状原料散逸产生。	1, 5
			加热浸出位; 加热浸出作业					噪声、高温	噪声; 设备运转时产生; 高温: 设备加热时产生。	1, 5	
								氟硅酸钠生产; 氟硅酸钠生产作业	噪声、氟及其化合物	噪声: 设备运转时产生; 毒物: 氯化钠和氟硅酸铵反应产生。	2, 5



工作场所	检测岗位	人数		工作制	岗位作业类型	工作时间 (h/d,d/w)	岗位浓度类型	工作地点及工作内容	职业病危害因素	来源或产生途径	接触时间 (h/d,d/w)
		总数	数/班								
污泥减量 化车间	操作工 (同上)	13	早班5	三班	②	8, 5	②	中和位; 中和作 业	噪声、其他粉尘(氢氧化 钙)、氨、氟及其化合物	噪声: 设备运转时产生 粉尘: 人工添加粉状熟石灰时逸 散产生; 毒物: 氟硅酸根与熟石灰中和反 应产生。	2, 5
			中班4 晚班4					清渣位; 清渣作 业	噪声、砂尘、氟及其化合 物	噪声: 设备运转时产生; 粉尘: 干化废渣逸散产生; 毒物: 中和后废渣含有氟化钙, 清理时逸散产生。	2, 5

注: 1. 岗位作业类型: ①固定岗位, ②流动岗位。

2. 岗位浓度类型: ①浓度/强度相对稳定岗位, ②非浓度/强度相对稳定岗位。



5.2 职业病危害因素检测

表 5.1-1 中识别出的职业病危害因素中二噁英、柴油国家均未制定有相应的职业卫生检测方法，故不对其进行检测。

5.3 现场采样/测量

5.3.1 采样/测量时生产状况

在 2023 年 08 月 28 日进行现场采样/测量，现场采样/测量时用人单位检测位岗位生产状况正常，已达到上一年产能的 75%以上，职业病防护设施运行正常。现场采样时温度为 27.8℃，气压为 100.6 kPa。

5.4.2 采样/测量布点

执行 GBZ 159、GBZ/T 189 和《广东省职业病危害因素定期检测质量控制技术规范》，对工作场所职业病危害因素实施布点和检测，现场采样/测量的布置情况见 8.1。



6 检测结果及评价

6.1 职业接触限值及控制要求

6.1.1 工作场所空气中化学有害因素职业接触限值

6.1.1.1 工作场所空气中化学物质职业接触限值

表 6.1-1 工作场所空气中化学物质职业接触限值表

化学物质		化学文摘号 (CAS号)	职业接触限值(OELs)(mg/m^3)			临界不良 健康效应	备注
中文名	英文名		MAC	PC-TWA	PC-STEL		
苯	Benzene	71-43-2	—	3	6	神经系统损害; 血液毒性	皮, G1
甲苯	Toluene	108-88-3	—	50	100	麻醉作用; 皮肤黏膜刺激	皮
二甲苯	Xylene(all isomers)	1330-20-7;9 5-47-6;108-3 8-3	—	50	100	呼吸道和眼刺激; 中枢神经系统损害	—
乙苯	Ethyl benzene	100-41-4	—	100	150	上呼吸道及眼刺激; 中枢神经系统损害	G2B
正己烷	n-Hexane	110-54-3	—	100	180	中枢神经系统损害; 上呼吸道和眼刺激	皮
环己烷	Cyclohexane	110-82-7	—	250	—	眼、上呼吸道刺激; 中枢神经系统损害; 麻醉作用	—
正庚烷	n-Heptane	142-82-5	—	500	1000	中枢神经系统损害; 上呼吸道刺激	—
壬烷	Nonane	111-84-2	—	500	—	中枢神经系统损害	—
辛烷	Octane	111-65-9	—	500	—	上呼吸道刺激	—
三氯乙烯	Trichloroethylene	79-01-6	—	30	—	中枢神经系统损伤	G1, 敏
四氯乙烯	Tetrachloroethylene	127-18-4	—	200	—	中枢神经系统损害	G2A
乙酸乙酯	Ethyl acetate	141-78-6	—	200	300	上呼吸道和眼刺激	—
乙酸丁酯	Butyl acetate	123-86-4	—	200	300	眼和上呼吸道刺激	—
乙酸甲酯	Methyl acetate	79-20-9	—	200	500	头痛; 眼和上呼吸道刺激; 眼神经损害	—



化学物质		化学文摘号 (CAS号)	职业接触限值(OELs)(mg/m ³)			临界不良 健康效应	备注
中文名	英文名		MAC	PC-TWA	PC-STEL		
甲乙酮	Methyl ethyl ketone (2-Butanone)	78-93-3	—	300	600	眼、呼吸道刺激	—
三氯甲烷	Trichloromethane (chloroform)	67-66-3	—	20	—	肝损害; 胚胎/胎儿损害; 中枢神经系统损害	G2B
1,2-二氯乙烷	1,2-Dichloroethane	107-06-2	—	7	15	中枢神经系统抑制; 眼、呼吸道刺激; 肺水肿; 胃肠道刺激; 肝肾损害	G2B
氯苯	Chlorobenzene	108-90-7	—	50	—	肝损害	—
溶剂汽油	Solvent gasolines	—	—	300	—	上呼吸道和眼刺激; 中枢神经系统损害	—
乙醚	Ethyl ether	60-29-7	—	300	500	中枢神经系统损害; 上呼吸道刺激	—
甲醇	Methanol	67-56-1	—	25	50	麻醉作用和眼、上呼吸道刺激; 眼损害	皮
酚	Phenol	108-95-2	—	10	—	皮肤和黏膜强刺激; 肝肾损害; 溶血	皮
硫酸及三氧化硫	Sulfuric acid and sulfur trioxide	7664-93-9 7446-11-9	—	1	2	肺功能改变	G1
氯化氢及盐酸	Hydrogen chloride and hydrochloric acid	7647-01-0	7.5	—	—	上呼吸道刺激	—
氮氧化物	Nitrogen oxides(Nitric oxide, Nitrogen dioxide)	10102-43-9; 10102-44-0	—	5	10	呼吸道刺激	—
氨	Ammonia	7664-41-7	—	20	30	眼和上呼吸道刺激	—



化学物质		化学文摘号 (CAS号)	职业接触限值(OELs)(mg/m ³)			临界不良健康效应	备注
中文名	英文名		MAC	PC-TWA	PC-STEL		
铜尘	Copper dust	—	—	1	—	呼吸道、皮肤刺激； 胃肠道反应；金属 烟热	—
金属镍与难溶性镍化合物	Nickel metal and insoluble compounds	7440-02-0 (Ni)	—	1	—	皮炎；尘肺病；肺 损害；鼻癌；肺癌	G2B (金属和合金)
铜烟	Copper fume	—	—	0.2	—	呼吸道、皮肤刺激； 胃肠道反应；金属 烟热	—
二氧化硫	Sulfur dioxide	7446-09-5	—	5	10	呼吸道刺激	—
一氧化碳	Carbon monoxide	630-08-0	—	20	30	碳氧血红蛋白血症	—
氢氧化钠	Sodium hydroxide	1310-73-2	2	—	—	上呼吸道、眼和皮 肤刺激	—
硫化氢	Hydrogen sulfide	7783-06-4	10	—	—	神经毒性；强烈黏 膜刺激	—
氟及其化合物	Fluorides and compounds(except HF), as F	—	—	2	—	眼和上呼吸道刺 激；骨损害；氟中 毒	—

注：“皮”指可通过皮肤、黏膜和眼睛直接接触蒸气、液体和固体，经完整的皮肤吸收而引起全身效应。

“敏”—已有的人或动物资料证实该物质可能具有致敏作用。

“G1”—对人致癌；“G2A”—对人可能致癌；“G2B”—对人可疑致癌。

6.1.1.2 工作场所空气中粉尘职业接触限值

表 6.1-2 工作场所空气中粉尘职业接触限值表

粉尘种类		化学文摘号 (CAS号)	PC-TWA (mg/m ³)		临界不良健康效应	备注
中文名	英文名		总尘	呼尘		
矽尘	Silica dust	14808-60-7	1	0.7	矽肺	G1(结晶型)
其他粉尘	Particles not otherwise regulated	—	8	—	—	—
活性炭粉尘	Active carbon dust	64365-11-3	5	—	尘肺病	—

注：“G1”—对人致癌。

6.1.2 工作场所化学有害因素职业接触控制要求



(1) 劳动者接触同时规定有 PC-TWA 和 PC-STEL 的化学有害因素时，实际测得当日的 C_{TWA} 不得超过该化学有害因素对应的 PC-TWA 值（或 PC-TWA_a），且当日的 C_{STEL} 不得超过其对应的 PC-STEL 值。

(2) 劳动者接触仅制定 PC-TWA 的化学有害因素时，实际测得当日的 C_{TWA} 不得超过其对应的 PC-TWA 值（或 PC-TWA_a），且当日的 C_{PE} 不能超过 PC-TWA 值的 5 倍；当 C_{PE} 在 PC-TWA 值的 3~5 倍之间时，每次接触不应超过 15min，每个工作班接触该种浓度水平的次数不应超过 4 次，每次相继接触的间隔时间不应短于 60min。

(3) 劳动者接触制定 MAC 的化学有害因素时，一个工作班内，任何工作时间、任何工作地点的 C_{ME} 不得超过其对应的 MAC 值。

6.1.3 工作场所物理因素职业接触限值

6.1.4.1 高温作业定义和职业接触限值

(1) 高温作业定义

在高气温、或有强烈的热辐射、或伴有高气湿相结合的异常气象条件下，WBGT 指数超过规定限值的作业。

(2) 高温职业接触限值

高温作业的卫生要求见下表。本地区为室外通风设计温度 $\geq 30^{\circ}\text{C}$ 的地区，下表中规定的 WBGT 指数相应增加 1°C 。

表 6.1-3 工作场所不同体力劳动强度 WBGT 限值 ($^{\circ}\text{C}$)

接触时间率	体力劳动强度			
	I	II	III	IV
~100%	30	28	26	25
~75%	31	29	28	26
~50%	32	30	29	28
~25%	33	32	31	30

注：体力劳动强度分级在实际工作中可参考常见职业体力劳动强度分级表。



表 6.1-4 常见职业体力劳动强度分级表

体力劳动强度分级	职业描述
I (轻劳动)	坐姿: 手工作业或腿的轻度活动 (正常情况下, 如打字、缝纫、脚踏开关等); 立姿: 操作仪器, 控制、查看设备, 上臂用力为主的装配工作。
II (中等劳动)	手和臂持续动作 (如锯木头等); 臂和腿的工作 (如卡车、拖拉机或建筑设备等非运输操作等); 臂和躯干的工作 (如锻造、风动工具操作、粉刷、间断搬运中等重物、除草、锄田、摘水果和蔬菜等)。
III (重劳动)	臂和躯干负荷工作 (如搬重物、铲、锤锻、锯刨或凿硬木、割草、挖掘等)。
IV (极重劳动)	大强度的挖掘、搬运, 快到极限节律的极强活动。

6.1.4.2 噪声卫生要求和职业接触限值

(1) 噪声作业定义

噪声作业是存在有损听力、有害健康或有其他危害的声音, 且 8h/d 或 40h/w 噪声暴露等效声级 $\geq 80\text{dB(A)}$ 的作业。

(2) 噪声职业接触限值

表 6.1-5 工作场所噪声职业接触限值

接触时间	接触限值[dB(A)]	备注
5d/w, =8h/d	85	非稳态噪声计算 8 h 等效声级 ($L_{EX,8h}$)
5d/w, $\neq 8h/d$	85	计算 8 h 等效声级 ($L_{EX,8h}$)
$\neq 5d/w$	85	计算 40 h 等效声级 ($L_{EX,w}$)

6.1.4 同一检测岗位用职业病危害因素接触水平最高的结果进行判定。当存在任一职业病危害因素接触水平超过其相应职业接触限值时, 该检测岗位判定为不符合卫生要求。

6.2 化学有害因素检测结果及评价



6.2.1 化学有害因素检测结果汇总

表 6.2-1 检测岗位化学有害因素检测结果表

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)					结果判定
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _{PE}	C _{ME}	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEL	3*PC-TWA	MAC	
1	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 1	苯	/	<0.2	/	3	/	6	/	/	合格
1	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 1	甲苯	/	<4.0	/	50	/	100	/	/	合格
1	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 1	二甲苯	/	<5.0	/	50	/	100	/	/	合格
1	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 1	乙苯	/	<4.3	/	100	/	150	/	/	合格
1	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 1	正己烷	/	<0.44	/	100	/	180	/	/	合格
1	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 1	环己烷	/	<1.1	/	250	/	/	750	/	合格
1	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 1	正庚烷	/	<0.44	/	500	/	1000	/	/	合格
1	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 1	壬烷	/	<1.1	/	500	/	/	1500	/	合格
1	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 1	辛烷	/	<1.1	/	500	/	/	1500	/	合格
1	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 1	三氯乙烯	/	<1.1	/	30	/	/	90	/	合格
1	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 1	四氯乙烯	/	<1.3	/	200	/	/	600	/	合格
1	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 1	乙酸乙酯	/	<0.9	/	200	/	300	/	/	合格
1	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 1	乙酸丁酯	/	<0.9	/	200	/	300	/	/	合格



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)					结果判定
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _{PPE}	C _{MPE}	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEL	3*PC-TWA	MAC	
1	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓1	乙酸甲酯	/	<0.9	/	200	/	500	/	/	合格
1	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓1	甲乙酮	/	<1.4	/	300	/	600	/	/	合格
1	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓1	三氯甲烷	/	<0.2	/	20	/	/	60	/	合格
1	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓1	1,2-二氯乙烷	/	<0.07	/	7	/	15	/	/	合格
1	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓1	氯苯	/	<0.33	/	50	/	/	150	/	合格
1	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓1	溶剂汽油	/	0.008	/	300	/	/	900	/	合格
1	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓1	乙醚	/	<0.00047	/	300	/	500	/	/	合格
1	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓1	甲醇	/	<0.9	/	25	/	50	/	/	合格
1	丙类仓库	仓管员	丙类仓1	酚	<0.13								合格
2	丙类仓库	仓管员	丙类仓2	酚									
3	丙类仓库	仓管员	丙类仓3	酚									
4	丙类仓库	仓管员	丙类仓4	酚									
6	丙类仓库	仓管员	丙类仓6	酚									
7	丙类仓库	仓管员	丙类仓7	酚									
8	丙类仓库	仓管员	丙类仓8	酚									
9	丙类仓库	仓管员	丙类仓9	酚									
10	罐区	仓管员	罐区	酚									



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m³)			职业接触限值(mg/m³)				结果判定	
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _{PPE}	C _{MPE}	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEL	3*PC-TWA		MAC
1	丙类仓库	叉车工1	丙类仓1	酚	<0.13	<0.13	/	10	/	/	30	/	合格
2	丙类仓库	叉车工1	丙类仓2	酚	<0.13	<0.13	/						
3	丙类仓库	叉车工1	丙类仓3	酚	<0.13	<0.13	/						
4	丙类仓库	叉车工1	丙类仓4	酚	<0.13	<0.13	/						
6	丙类仓库	叉车工1	丙类仓6	酚	<0.13	<0.13	/						
7	丙类仓库	叉车工1	丙类仓7	酚	<0.13	<0.13	/						
8	丙类仓库	叉车工1	丙类仓8	酚	<0.13	<0.13	/						
9	丙类仓库	叉车工1	丙类仓9	酚	<0.13	<0.13	/						
11	丙类仓库	叉车工1	通道分拣位	酚	<0.13	<0.13	/						
1	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓1	硫酸及三氧化硫	—	<0.51	/	1	/			/	合格
1	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓1	氯化氢及盐酸	/	/	0.104	/	/			7.5	合格
1	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓1	氮氧化物	—	<0.012	/	5	/			/	合格
1	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓1	氨	—	1.1	/	20	/			/	合格
2	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓2	苯	/	<0.2	/	3	/			/	合格
2	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓2	甲苯	/	<4.0	/	50	/			/	合格
2	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓2	二甲苯	/	<5.0	/	50	/			/	合格
2	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓2	乙苯	/	<4.3	/	100	/			/	合格



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)					结果判定
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _P E	C _M E	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEL	3*PC-TWA	MAC	
2	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓2	正己烷	/	<0.44	/	100	/	180	/	/	合格
2	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓2	环己烷	/	<1.1	/	250	/	/	750	/	合格
2	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓2	正庚烷	/	<0.44	/	500	/	1000	/	/	合格
2	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓2	壬烷	/	<1.1	/	500	/	/	1500	/	合格
2	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓2	辛烷	/	<1.1	/	500	/	/	1500	/	合格
2	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓2	三氯乙烯	/	<1.1	/	30	/	/	90	/	合格
2	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓2	四氯乙烯	/	<1.3	/	200	/	/	600	/	合格
2	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓2	乙酸乙酯	/	<0.9	/	200	/	300	/	/	合格
2	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓2	乙酸丁酯	/	<0.9	/	200	/	300	/	/	合格
2	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓2	乙酸甲酯	/	<0.9	/	200	/	500	/	/	合格
2	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓2	甲乙酮	/	<1.4	/	300	/	600	/	/	合格
2	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓2	三氯甲烷	/	<0.2	/	20	/	/	60	/	合格
2	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓2	1,2-二氯乙烷	/	<0.07	/	7	/	15	/	/	合格
2	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓2	氯苯	/	<0.33	/	50	/	/	150	/	合格
2	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓2	溶剂汽油	/	0.175	/	300	/	/	900	/	合格
2	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓2	乙醚	/	<0.00047	/	300	/	500	/	/	合格



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)					结果判定
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _{PE}	C _{MIE}	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEL	3*PC-TWA	MAC	
2	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓2	甲醇	/	<0.9	/	25	/	50	/	/	合格
3	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓3	苯	/	<0.2	/	3	/	6	/	/	合格
3	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓3	甲苯	/	<4.0	/	50	/	100	/	/	合格
3	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓3	二甲苯	/	<5.0	/	50	/	100	/	/	合格
3	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓3	乙苯	/	<4.3	/	100	/	150	/	/	合格
3	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓3	正己烷	/	<0.44	/	100	/	180	/	/	合格
3	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓3	环己烷	/	<1.1	/	250	/	/	750	/	合格
3	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓3	正庚烷	/	<0.44	/	500	/	1000	/	/	合格
3	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓3	壬烷	/	<1.1	/	500	/	/	1500	/	合格
3	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓3	辛烷	/	<1.1	/	500	/	/	1500	/	合格
3	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓3	三氯乙烯	/	<1.1	/	30	/	/	90	/	合格
3	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓3	四氯乙烯	/	<1.3	/	200	/	/	600	/	合格
3	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓3	乙酸乙酯	/	<0.9	/	200	/	300	/	/	合格
3	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓3	乙酸丁酯	/	<0.9	/	200	/	300	/	/	合格
3	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓3	乙酸甲酯	/	<0.9	/	200	/	500	/	/	合格
3	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓3	甲乙酮	/	<1.4	/	300	/	600	/	/	合格



WTH23H07161684H

云泽市深环保科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)					结果判定	
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _{PE}	C _{ME}	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEL	3*PC-TWA	MAC		
3	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓3	三氯甲烷	/	<0.2	/	20	/	/	/	60	/	合格
3	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓3	1,2-二氯乙烷	/	<0.07	/	7	/	15	/	/	/	合格
3	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓3	氯苯	/	<0.33	/	50	/	/	150	/	/	合格
3	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓3	溶剂汽油	/	0.159	/	300	/	/	900	/	/	合格
3	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓3	乙醚	/	<0.00047	/	300	/	500	/	/	/	合格
3	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓3	甲醇	/	<0.9	/	25	/	50	/	/	/	合格
4	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓4	苯	/	<0.2	/	3	/	6	/	/	/	合格
4	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓4	甲苯	/	<4.0	/	50	/	100	/	/	/	合格
4	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓4	二甲苯	/	<5.0	/	50	/	100	/	/	/	合格
4	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓4	乙苯	/	<4.3	/	100	/	150	/	/	/	合格
4	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓4	正己烷	/	<0.44	/	100	/	180	/	/	/	合格
4	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓4	环己烷	/	<1.1	/	250	/	/	750	/	/	合格
4	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓4	正庚烷	/	<0.44	/	500	/	1000	/	/	/	合格
4	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓4	壬烷	/	<1.1	/	500	/	/	1500	/	/	合格
4	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓4	辛烷	/	<1.1	/	500	/	/	1500	/	/	合格
4	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓4	三氯乙烯	/	<1.1	/	30	/	/	90	/	/	合格



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)					结果判定
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _{PPE}	C _{ME}	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEEL 3*PC-TWA	MAC		
4	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 4	四氯乙烯	/	<1.3	/	200	/	/	600	/	合格
4	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 4	乙酸乙酯	/	<0.9	/	200	/	300	/	/	合格
4	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 4	乙酸丁酯	/	<0.9	/	200	/	300	/	/	合格
4	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 4	乙酸甲酯	/	<0.9	/	200	/	500	/	/	合格
4	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 4	甲乙酮	/	<1.4	/	300	/	600	/	/	合格
4	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 4	三氯甲烷	/	<0.2	/	20	/	/	60	/	合格
4	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 4	1,2-二氯乙烷	/	<0.07	/	7	/	15	/	/	合格
4	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 4	氯苯	/	<0.33	/	50	/	/	150	/	合格
4	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 4	溶剂汽油	/	0.141	/	300	/	/	900	/	合格
4	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 4	乙醚	/	<0.00047	/	300	/	500	/	/	合格
4	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 4	甲醇	/	<0.9	/	25	/	50	/	/	合格
5	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 5	苯	/	<0.2	/	3	/	6	/	/	合格
5	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 5	甲苯	/	<4.0	/	50	/	100	/	/	合格
5	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 5	二甲苯	/	<5.0	/	50	/	100	/	/	合格
5	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 5	乙苯	/	<4.3	/	100	/	150	/	/	合格
5	丙类仓库	仓管员/叉车工 1	丙类仓 5	正己烷	/	<0.44	/	100	/	180	/	/	合格



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)					结果判定
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _P E	C _M E	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEL	3*PC-TWA	MAC	
5	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓5	环己烷	/	<1.1	/	250	/	/	750	/	合格
5	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓5	正庚烷	/	<0.44	/	500	/	1000	/	/	合格
5	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓5	壬烷	/	<1.1	/	500	/	/	1500	/	合格
5	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓5	辛烷	/	<1.1	/	500	/	/	1500	/	合格
5	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓5	三氯乙烯	/	<1.1	/	30	/	/	90	/	合格
5	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓5	四氯乙烯	/	<1.3	/	200	/	/	600	/	合格
5	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓5	乙酸乙酯	/	<0.9	/	200	/	300	/	/	合格
5	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓5	乙酸丁酯	/	<0.9	/	200	/	300	/	/	合格
5	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓5	乙酸甲酯	/	<0.9	/	200	/	500	/	/	合格
5	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓5	甲乙酮	/	<1.4	/	300	/	600	/	/	合格
5	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓5	三氯甲烷	/	<0.2	/	20	/	/	60	/	合格
5	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓5	1,2-二氯乙烷	/	<0.07	/	7	/	15	/	/	合格
5	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓5	氯苯	/	<0.33	/	50	/	/	150	/	合格
5	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓5	溶剂汽油	/	0.156	/	300	/	/	900	/	合格
5	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓5	乙醚	/	<0.00047	/	300	/	500	/	/	合格
5	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓5	甲醇	/	<0.9	/	25	/	50	/	/	合格



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)						结果判定
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _{PE}	C _{MELV}	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEL	3*PC-TWA	MAC		
6	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓6	苯	/	<0.2	/	3	/	6	/	/	/	合格
6	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓6	甲苯	/	<4.0	/	50	/	100	/	/	/	合格
6	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓6	二甲苯	/	<5.0	/	50	/	100	/	/	/	合格
6	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓6	乙苯	/	<4.3	/	100	/	150	/	/	/	合格
6	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓6	正己烷	/	<0.44	/	100	/	180	/	/	/	合格
6	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓6	环己烷	/	<1.1	/	250	/	/	750	/	/	合格
6	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓6	正庚烷	/	<0.44	/	500	/	1000	/	/	/	合格
6	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓6	壬烷	/	<1.1	/	500	/	/	1500	/	/	合格
6	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓6	辛烷	/	<1.1	/	500	/	/	1500	/	/	合格
6	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓6	三氯乙烯	/	<1.1	/	30	/	/	90	/	/	合格
6	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓6	四氯乙烯	/	<1.3	/	200	/	/	600	/	/	合格
6	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓6	乙酸乙酯	/	<0.9	/	200	/	300	/	/	/	合格
6	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓6	乙酸丁酯	/	<0.9	/	200	/	300	/	/	/	合格
6	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓6	乙酸甲酯	/	<0.9	/	200	/	500	/	/	/	合格
6	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓6	甲乙酮	/	<1.4	/	300	/	600	/	/	/	合格
6	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓6	三氯甲烷	/	<0.2	/	20	/	/	60	/	/	合格



WTH23H07161684H

云泽市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)					结果判定	
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _{PE}	C _M E	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEL	3*PC-TWA	MAC		
6	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓6	1,2-二氯乙烷	/	<0.07	/	7	/	15	/	/	/	合格
6	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓6	氯苯	/	<0.33	/	50	/	/	150	/	/	合格
6	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓6	溶剂汽油	/	0.161	/	300	/	/	900	/	/	合格
6	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓6	乙醚	/	<0.00047	/	300	/	500	/	/	/	合格
6	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓6	甲醇	/	<0.9	/	25	/	50	/	/	/	合格
7	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓7	苯	/	<0.2	/	3	/	6	/	/	/	合格
7	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓7	甲苯	/	<4.0	/	50	/	100	/	/	/	合格
7	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓7	二甲苯	/	<5.0	/	50	/	100	/	/	/	合格
7	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓7	乙苯	/	<4.3	/	100	/	150	/	/	/	合格
7	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓7	正己烷	/	<0.44	/	100	/	180	/	/	/	合格
7	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓7	环己烷	/	<1.1	/	250	/	/	750	/	/	合格
7	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓7	正庚烷	/	<0.44	/	500	/	1000	/	/	/	合格
7	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓7	壬烷	/	<1.1	/	500	/	/	1500	/	/	合格
7	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓7	辛烷	/	<1.1	/	500	/	/	1500	/	/	合格
7	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓7	三氯乙烯	/	<1.1	/	30	/	/	90	/	/	合格
7	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓7	四氯乙烯	/	<1.3	/	200	/	/	600	/	/	合格



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)				结果判定	
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _{PPE}	C _{MPE}	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEEL 3*PC-TWA	MAC		
7	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓7	乙酸乙酯	/	<0.9	/	200	/	300	/	/	合格
7	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓7	乙酸丁酯	/	<0.9	/	200	/	300	/	/	合格
7	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓7	乙酸甲酯	/	<0.9	/	200	/	500	/	/	合格
7	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓7	甲乙酮	/	<1.4	/	300	/	600	/	/	合格
7	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓7	三氯甲烷	/	<0.2	/	20	/	/	60	/	合格
7	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓7	1,2-二氯乙烷	/	<0.07	/	7	/	15	/	/	合格
7	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓7	氯苯	/	<0.33	/	50	/	/	150	/	合格
7	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓7	溶剂汽油	/	0.005	/	300	/	/	900	/	合格
7	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓7	乙醚	/	<0.00047	/	300	/	500	/	/	合格
7	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓7	甲醇	/	<0.9	/	25	/	50	/	/	合格
8	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓8	苯	/	<0.2	/	3	/	6	/	/	合格
8	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓8	甲苯	/	<4.0	/	50	/	100	/	/	合格
8	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓8	二甲苯	/	<5.0	/	50	/	100	/	/	合格
8	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓8	乙苯	/	<4.3	/	100	/	150	/	/	合格
8	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓8	正己烷	/	<0.44	/	100	/	180	/	/	合格
8	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓8	环己烷	/	<1.1	/	250	/	/	750	/	合格



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)					结果判定
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _{PE}	C _{MELV}	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEL	3*PC-TWA	MAC	
8	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓8	正庚烷	/	<0.44	/	500	/	1000	/	/	合格
8	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓8	壬烷	/	<1.1	/	500	/	/	1500	/	合格
8	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓8	辛烷	/	<1.1	/	500	/	/	1500	/	合格
8	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓8	三氯乙烯	/	<1.1	/	30	/	/	90	/	合格
8	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓8	四氯乙烯	/	<1.3	/	200	/	/	600	/	合格
8	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓8	乙酸乙酯	/	<0.9	/	200	/	300	/	/	合格
8	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓8	乙酸丁酯	/	<0.9	/	200	/	300	/	/	合格
8	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓8	乙酸甲酯	/	<0.9	/	200	/	500	/	/	合格
8	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓8	甲乙酮	/	<1.4	/	300	/	600	/	/	合格
8	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓8	三氯甲烷	/	<0.2	/	20	/	/	60	/	合格
8	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓8	1,2-二氯乙烷	/	<0.07	/	7	/	15	/	/	合格
8	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓8	氯苯	/	<0.33	/	50	/	/	150	/	合格
8	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓8	溶剂汽油	/	0.033	/	300	/	/	900	/	合格
8	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓8	乙醚	/	<0.00047	/	300	/	500	/	/	合格
8	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓8	甲醇	/	<0.9	/	25	/	50	/	/	合格
9	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓9	苯	/	<0.2	/	3	/	6	/	/	合格



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)					结果判定
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _{PE}	C _{ME}	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEL	3*PC-TWA	MAC	
9	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓9	甲苯	/	<4.0	/	50	/	100	/	/	合格
9	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓9	二甲苯	/	<5.0	/	50	/	100	/	/	合格
9	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓9	乙苯	/	<4.3	/	100	/	150	/	/	合格
9	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓9	正己烷	/	<0.44	/	100	/	180	/	/	合格
9	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓9	环己烷	/	<1.1	/	250	/	/	750	/	合格
9	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓9	正庚烷	/	<0.44	/	500	/	1000	/	/	合格
9	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓9	壬烷	/	<1.1	/	500	/	/	1500	/	合格
9	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓9	辛烷	/	<1.1	/	500	/	/	1500	/	合格
9	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓9	三氯乙烯	/	<1.1	/	30	/	/	90	/	合格
9	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓9	四氯乙烯	/	<1.3	/	200	/	/	600	/	合格
9	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓9	乙酸乙酯	/	<0.9	/	200	/	300	/	/	合格
9	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓9	乙酸丁酯	/	<0.9	/	200	/	300	/	/	合格
9	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓9	乙酸甲酯	/	<0.9	/	200	/	500	/	/	合格
9	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓9	甲乙酮	/	<1.4	/	300	/	600	/	/	合格
9	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓9	三氯甲烷	/	<0.2	/	20	/	/	60	/	合格
9	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓9	1,2-二氯乙烷	/	<0.07	/	7	/	15	/	/	合格



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)					结果判定	
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _{PE}	C _{ME}	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEL	3*PC-TWA	MAC		
9	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓9	氯苯	/	<0.33	/	50	/	/	/	150	/	合格
9	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓9	溶剂汽油	/	0.014	/	300	/	/	/	900	/	合格
9	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓9	乙醚	/	<0.00047	/	300	/	/	/	/	/	合格
9	丙类仓库	仓管员/叉车工1	丙类仓9	甲醇	/	<0.9	/	25	/	/	/	50	/	合格
10	罐区	仓管员	罐区	苯	/	<0.2	/	3	/	/	/	6	/	合格
10	罐区	仓管员	罐区	甲苯	/	<4.0	/	50	/	/	/	100	/	合格
10	罐区	仓管员	罐区	二甲苯	/	<5.0	/	50	/	/	/	100	/	合格
10	罐区	仓管员	罐区	乙苯	/	<4.3	/	100	/	/	/	150	/	合格
10	罐区	仓管员	罐区	正己烷	/	<0.44	/	100	/	/	/	180	/	合格
10	罐区	仓管员	罐区	环己烷	/	<1.1	/	250	/	/	/	750	/	合格
10	罐区	仓管员	罐区	正庚烷	/	<0.44	/	500	/	/	/	1000	/	合格
10	罐区	仓管员	罐区	壬烷	/	<1.1	/	500	/	/	/	1500	/	合格
10	罐区	仓管员	罐区	辛烷	/	<1.1	/	500	/	/	/	1500	/	合格
10	罐区	仓管员	罐区	三氯乙烯	/	<1.1	/	30	/	/	/	90	/	合格
10	罐区	仓管员	罐区	四氯乙烯	/	<1.3	/	200	/	/	/	600	/	合格
10	罐区	仓管员	罐区	乙酸乙酯	/	<0.9	/	200	/	/	/	300	/	合格



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)					结果判定
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _{PPE}	C _{MPE}	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEL	3*PC-TWA	MAC	
10	罐区	仓管员	罐区	乙酸丁酯	/	<0.9	/	200	/	300	/	/	合格
10	罐区	仓管员	罐区	乙酸甲酯	/	<0.9	/	200	/	500	/	/	合格
10	罐区	仓管员	罐区	甲乙酮	/	<1.4	/	300	/	600	/	/	合格
10	罐区	仓管员	罐区	三氯甲烷	/	<0.2	/	20	/	/	60	/	合格
10	罐区	仓管员	罐区	1,2-二氯乙烷	/	<0.07	/	7	/	15	/	/	合格
10	罐区	仓管员	罐区	氯苯	/	<0.33	/	50	/	/	150	/	合格
10	罐区	仓管员	罐区	溶剂汽油	/	0.007	/	300	/	/	900	/	合格
10	罐区	仓管员	罐区	乙醚	/	<0.00047	/	300	/	500	/	/	合格
10	罐区	仓管员	罐区	甲醇	/	<0.9	/	25	/	50	/	/	合格
10	罐区	仓管员	罐区	硫酸及三氧化硫	—	<0.51	/	1	/	2	/	/	合格
10	罐区	仓管员	罐区	氯化氢及盐酸	/	/	0.517	/	/	/	/	7.5	合格
10	罐区	仓管员	罐区	氮氧化物	—	<0.012	/	5	/	10	/	/	合格
10	罐区	仓管员	罐区	氨	—	1.5	/	20	/	30	/	/	合格
G1	丙类仓库、罐区	仓管员	黄某	苯	<0.02	/	/	3	/	6	/	/	合格
G1	丙类仓库、罐区	仓管员	黄某	甲苯	<0.5	/	/	50	/	100	/	/	合格
G1	丙类仓库、罐区	仓管员	黄某	二甲苯	<0.6	/	/	50	/	100	/	/	合格



WTH23H07161684H

云泽市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)					结果判定
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _P E	C _M E	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEL	3*PC-TWA	MAC	
G1	丙类仓库、罐区	仓管员	黄某	乙苯	<0.5	/	/	100	/	150	/	/	合格
G1	丙类仓库、罐区	仓管员	黄某	正己烷	<0.058	/	/	100	/	180	/	/	合格
G1	丙类仓库、罐区	仓管员	黄某	环己烷	<0.14	/	/	250	/	/	750	/	合格
G1	丙类仓库、罐区	仓管员	黄某	正庚烷	<0.058	/	/	500	/	1000	/	/	合格
G1	丙类仓库、罐区	仓管员	黄某	壬烷	<0.14	/	/	500	/	/	1500	/	合格
G1	丙类仓库、罐区	仓管员	黄某	辛烷	<0.1	/	/	500	/	/	1500	/	合格
G1	丙类仓库、罐区	仓管员	黄某	三氯乙烯	<0.14	/	/	30	/	/	90	/	合格
G1	丙类仓库、罐区	仓管员	黄某	四氯乙烯	<0.2	/	/	200	/	/	600	/	合格
G1	丙类仓库、罐区	仓管员	黄某	乙酸乙酯	<0.1	/	/	200	/	300	/	/	合格
G1	丙类仓库、罐区	仓管员	黄某	乙酸丁酯	<0.1	/	/	200	/	300	/	/	合格
G1	丙类仓库、罐区	仓管员	黄某	乙酸甲酯	<0.1	/	/	200	/	500	/	/	合格
G1	丙类仓库、罐区	仓管员	黄某	甲乙酮	<0.2	/	/	300	/	600	/	/	合格
G1	丙类仓库、罐区	仓管员	黄某	三氯甲烷	<0.08	/	/	20	/	/	60	/	合格
G1	丙类仓库、罐区	仓管员	黄某	1,2-二氯乙烷	<0.03	/	/	7	/	15	/	/	合格
G1	丙类仓库、罐区	仓管员	黄某	氯苯	<0.08	/	/	50	/	/	150	/	合格
G1	丙类仓库、罐区	仓管员	黄某	溶剂汽油	0.0086	/	/	300	/	/	900	/	合格



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)					结果判定
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _{PPE}	C _{MPE}	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEL	3*PC-TWA	MAC	
G1	丙类仓库、罐区	仓管员	黄某	乙醚	<0.00012	/	/	300	/	500	/	/	合格
G1	丙类仓库、罐区	仓管员	黄某	甲醇	<0.11	/	/	25	/	50	/	/	合格
11	丙类仓库	分拣工/叉车1	通道分拣位	苯	/	<0.2	/	3	/	6	/	/	合格
11	丙类仓库	分拣工/叉车1	通道分拣位	甲苯	/	<4.0	/	50	/	100	/	/	合格
11	丙类仓库	分拣工/叉车1	通道分拣位	二甲苯	/	<5.0	/	50	/	100	/	/	合格
11	丙类仓库	分拣工/叉车1	通道分拣位	乙苯	/	<4.3	/	100	/	150	/	/	合格
11	丙类仓库	分拣工/叉车1	通道分拣位	正己烷	/	<0.44	/	100	/	180	/	/	合格
11	丙类仓库	分拣工/叉车1	通道分拣位	环己烷	/	<1.1	/	250	/	/	750	/	合格
11	丙类仓库	分拣工/叉车1	通道分拣位	正庚烷	/	<0.44	/	500	/	1000	/	/	合格
11	丙类仓库	分拣工/叉车1	通道分拣位	壬烷	/	<1.1	/	500	/	/	1500	/	合格
11	丙类仓库	分拣工/叉车1	通道分拣位	辛烷	/	<1.1	/	500	/	/	1500	/	合格
11	丙类仓库	分拣工/叉车1	通道分拣位	三氯乙烯	/	<1.1	/	30	/	/	90	/	合格
11	丙类仓库	分拣工/叉车1	通道分拣位	四氯乙烯	/	<1.3	/	200	/	/	600	/	合格
11	丙类仓库	分拣工/叉车1	通道分拣位	乙酸乙酯	/	<0.9	/	200	/	300	/	/	合格
11	丙类仓库	分拣工/叉车1	通道分拣位	乙酸丁酯	/	<0.9	/	200	/	300	/	/	合格
11	丙类仓库	分拣工/叉车1	通道分拣位	乙酸甲酯	/	10.8	/	200	/	500	/	/	合格



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)					结果判定	
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _{PE}	C _{MIE}	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEL	3*PC-TWA	MAC		
11	丙类仓库	分拣工/叉车1	通道分拣位	甲乙酮	/	<1.4	/	300	/	600	/	/	/	合格
11	丙类仓库	分拣工/叉车1	通道分拣位	三氯甲烷	/	<0.2	/	20	/	/	60	/	/	合格
11	丙类仓库	分拣工/叉车1	通道分拣位	1,2-二氯乙烷	/	<0.07	/	7	/	15	/	/	/	合格
11	丙类仓库	分拣工/叉车1	通道分拣位	氯苯	/	<0.33	/	50	/	/	150	/	/	合格
11	丙类仓库	分拣工/叉车1	通道分拣位	溶剂汽油	/	0.052	/	300	/	/	900	/	/	合格
11	丙类仓库	分拣工/叉车1	通道分拣位	乙醚	/	<0.00047	/	300	/	500	/	/	/	合格
11	丙类仓库	分拣工/叉车1	通道分拣位	甲醇	/	<0.9	/	25	/	50	/	/	/	合格
11	丙类仓库	分拣工/叉车1	通道分拣位	硫酸及三氧化硫	/	<0.51	/	1	/	2	/	/	/	合格
11	丙类仓库	分拣工/叉车1	通道分拣位	氯化氢及盐酸	/	/	<0.089	/	/	/	/	/	7.5	合格
11	丙类仓库	分拣工/叉车1	通道分拣位	氮氧化物	—	<0.012	/	5	/	10	/	/	/	合格
11	丙类仓库	分拣工/叉车1	通道分拣位	氨	—	2.3	/	20	/	30	/	/	/	合格
G3	丙类仓库	叉车1	罗金某	苯	<0.02	/	/	3	/	6	/	/	/	合格
G3	丙类仓库	叉车1	罗金某	甲苯	<0.5	/	/	50	/	100	/	/	/	合格
G3	丙类仓库	叉车1	罗金某	二甲苯	<0.6	/	/	50	/	100	/	/	/	合格
G3	丙类仓库	叉车1	罗金某	乙苯	<0.5	/	/	100	/	150	/	/	/	合格
G3	丙类仓库	叉车1	罗金某	正己烷	<0.058	/	/	100	/	180	/	/	/	合格



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)					结果判定	
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _{PPE}	C _{MPE}	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEL	3*PC-TWA	MAC		
G3	丙类仓库	叉车1	罗金某	环己烷	<0.14	/	/	250	/	/	/	750	/	合格
G3	丙类仓库	叉车1	罗金某	正庚烷	<0.058	/	/	500	/	1000	/	/	/	合格
G3	丙类仓库	叉车1	罗金某	壬烷	<0.14	/	/	500	/	/	1500	/	/	合格
G3	丙类仓库	叉车1	罗金某	辛烷	<0.1	/	/	500	/	/	1500	/	/	合格
G3	丙类仓库	叉车1	罗金某	三氯乙烯	<0.14	/	/	30	/	/	90	/	/	合格
G3	丙类仓库	叉车1	罗金某	四氯乙烯	<0.2	/	/	200	/	/	600	/	/	合格
G3	丙类仓库	叉车1	罗金某	乙酸乙酯	<0.1	/	/	200	/	300	/	/	/	合格
G3	丙类仓库	叉车1	罗金某	乙酸丁酯	<0.1	/	/	200	/	300	/	/	/	合格
G3	丙类仓库	叉车1	罗金某	乙酸甲酯	0.8	/	/	200	/	500	/	/	/	合格
G3	丙类仓库	叉车1	罗金某	甲乙酮	<0.2	/	/	300	/	600	/	/	/	合格
G3	丙类仓库	叉车1	罗金某	三氯甲烷	<0.08	/	/	20	/	/	60	/	/	合格
G3	丙类仓库	叉车1	罗金某	1,2-二氯乙烷	<0.03	/	/	7	/	15	/	/	/	合格
G3	丙类仓库	叉车1	罗金某	氯苯	<0.08	/	/	50	/	/	150	/	/	合格
G3	丙类仓库	叉车1	罗金某	溶剂汽油	0.0133	/	/	300	/	/	900	/	/	合格
G3	丙类仓库	叉车1	罗金某	乙醚	<0.00012	/	/	300	/	500	/	/	/	合格
G3	丙类仓库	叉车1	罗金某	甲醇	<0.11	/	/	25	/	50	/	/	/	合格



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)					结果判定	
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _{PPE}	C _{MPE}	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEL	3*PC-TWA	MAC		
G4	丙类仓库	叉车1	潘某	苯	<0.02	/	/	3	/	6	/	/	/	合格
G4	丙类仓库	叉车1	潘某	甲苯	<0.5	/	/	50	/	100	/	/	/	合格
G4	丙类仓库	叉车1	潘某	二甲苯	<0.6	/	/	50	/	100	/	/	/	合格
G4	丙类仓库	叉车1	潘某	乙苯	<0.5	/	/	100	/	150	/	/	/	合格
G4	丙类仓库	叉车1	潘某	正己烷	<0.058	/	/	100	/	180	/	/	/	合格
G4	丙类仓库	叉车1	潘某	环己烷	<0.14	/	/	250	/	/	750	/	/	合格
G4	丙类仓库	叉车1	潘某	正庚烷	<0.058	/	/	500	/	1000	/	/	/	合格
G4	丙类仓库	叉车1	潘某	壬烷	<0.14	/	/	500	/	/	1500	/	/	合格
G4	丙类仓库	叉车1	潘某	辛烷	<0.1	/	/	500	/	/	1500	/	/	合格
G4	丙类仓库	叉车1	潘某	三氯乙烯	<0.14	/	/	30	/	/	90	/	/	合格
G4	丙类仓库	叉车1	潘某	四氯乙烯	<0.2	/	/	200	/	/	600	/	/	合格
G4	丙类仓库	叉车1	潘某	乙酸乙酯	<0.1	/	/	200	/	300	/	/	/	合格
G4	丙类仓库	叉车1	潘某	乙酸丁酯	<0.1	/	/	200	/	300	/	/	/	合格
G4	丙类仓库	叉车1	潘某	乙酸甲酯	<0.1	/	/	200	/	500	/	/	/	合格
G4	丙类仓库	叉车1	潘某	甲乙酮	<0.2	/	/	300	/	600	/	/	/	合格
G4	丙类仓库	叉车1	潘某	三氯甲烷	<0.08	/	/	20	/	/	60	/	/	合格



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)					结果判定
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _{PPE}	C _{ME}	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEL	3*PC-TWA	MAC	
G4	丙类仓库	叉车1	潘某	1,2-二氯乙烷	<0.03	/	/	7	/	15	/	/	合格
G4	丙类仓库	叉车1	潘某	氯苯	<0.08	/	/	50	/	/	150	/	合格
G4	丙类仓库	叉车1	潘某	溶剂汽油	<0.0006	/	/	300	/	/	900	/	合格
G4	丙类仓库	叉车1	潘某	乙醚	<0.00012	/	/	300	/	500	/	/	合格
G4	丙类仓库	叉车1	潘某	甲醇	<0.11	/	/	25	/	50	/	/	合格
G5	丙类仓库	分拣工	陈钜某	苯	<0.02	/	/	3	/	6	/	/	合格
G5	丙类仓库	分拣工	陈钜某	甲苯	<0.5	/	/	50	/	100	/	/	合格
G5	丙类仓库	分拣工	陈钜某	二甲苯	<0.6	/	/	50	/	100	/	/	合格
G5	丙类仓库	分拣工	陈钜某	乙苯	<0.5	/	/	100	/	150	/	/	合格
G5	丙类仓库	分拣工	陈钜某	正己烷	<0.058	/	/	100	/	180	/	/	合格
G5	丙类仓库	分拣工	陈钜某	环己烷	<0.14	/	/	250	/	/	750	/	合格
G5	丙类仓库	分拣工	陈钜某	正庚烷	<0.058	/	/	500	/	1000	/	/	合格
G5	丙类仓库	分拣工	陈钜某	壬烷	<0.14	/	/	500	/	/	1500	/	合格
G5	丙类仓库	分拣工	陈钜某	辛烷	<0.1	/	/	500	/	/	1500	/	合格
G5	丙类仓库	分拣工	陈钜某	三氯乙烯	<0.14	/	/	30	/	/	90	/	合格
G5	丙类仓库	分拣工	陈钜某	四氯乙烯	<0.2	/	/	200	/	/	600	/	合格



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)					结果判定	
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _{PPE}	C _{ME}	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEL	3*PC-TWA	MAC		
G5	丙类仓库	分拣工	陈钜某	乙酸乙酯	<0.1	/	/	200	/	300	/	/	/	合格
G5	丙类仓库	分拣工	陈钜某	乙酸丁酯	<0.1	/	/	200	/	300	/	/	/	合格
G5	丙类仓库	分拣工	陈钜某	乙酸甲酯	11.3	/	/	200	/	500	/	/	/	合格
G5	丙类仓库	分拣工	陈钜某	甲乙酮	<0.2	/	/	300	/	600	/	/	/	合格
G5	丙类仓库	分拣工	陈钜某	三氯甲烷	<0.08	/	/	20	/	/	60	/	/	合格
G5	丙类仓库	分拣工	陈钜某	1,2-二氯乙烷	<0.03	/	/	7	/	15	/	/	/	合格
G5	丙类仓库	分拣工	陈钜某	氯苯	<0.08	/	/	50	/	/	150	/	/	合格
G5	丙类仓库	分拣工	陈钜某	溶剂汽油	0.0078	/	/	300	/	/	900	/	/	合格
G5	丙类仓库	分拣工	陈钜某	乙醚	<0.00012	/	/	300	/	500	/	/	/	合格
G5	丙类仓库	分拣工	陈钜某	甲醇	<0.11	/	/	25	/	50	/	/	/	合格
G6	丙类仓库	分拣工	陈清某	苯	<0.02	/	/	3	/	6	/	/	/	合格
G6	丙类仓库	分拣工	陈清某	甲苯	<0.5	/	/	50	/	100	/	/	/	合格
G6	丙类仓库	分拣工	陈清某	二甲苯	<0.6	/	/	50	/	100	/	/	/	合格
G6	丙类仓库	分拣工	陈清某	乙苯	<0.5	/	/	100	/	150	/	/	/	合格
G6	丙类仓库	分拣工	陈清某	正己烷	<0.058	/	/	100	/	180	/	/	/	合格
G6	丙类仓库	分拣工	陈清某	环己烷	<0.14	/	/	250	/	/	750	/	/	合格



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)					结果判定	
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _{PPE}	C _{MELV}	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEL	3*PC-TWA	MAC		
G6	丙类仓库	分拣工	陈清某	正庚烷	<0.058	/	/	500	/	1000	/	/	/	合格
G6	丙类仓库	分拣工	陈清某	壬烷	<0.14	/	/	500	/	/	1500	/	/	合格
G6	丙类仓库	分拣工	陈清某	辛烷	<0.1	/	/	500	/	/	1500	/	/	合格
G6	丙类仓库	分拣工	陈清某	三氯乙烯	<0.14	/	/	30	/	/	90	/	/	合格
G6	丙类仓库	分拣工	陈清某	四氯乙烯	<0.2	/	/	200	/	/	600	/	/	合格
G6	丙类仓库	分拣工	陈清某	乙酸乙酯	<0.1	/	/	200	/	300	/	/	/	合格
G6	丙类仓库	分拣工	陈清某	乙酸丁酯	<0.1	/	/	200	/	300	/	/	/	合格
G6	丙类仓库	分拣工	陈清某	乙酸甲酯	12.9	/	/	200	/	500	/	/	/	合格
G6	丙类仓库	分拣工	陈清某	甲乙酮	<0.2	/	/	300	/	600	/	/	/	合格
G6	丙类仓库	分拣工	陈清某	三氯甲烷	<0.08	/	/	20	/	/	60	/	/	合格
G6	丙类仓库	分拣工	陈清某	1,2-二氯乙烷	<0.03	/	/	7	/	15	/	/	/	合格
G6	丙类仓库	分拣工	陈清某	氯苯	<0.08	/	/	50	/	/	150	/	/	合格
G6	丙类仓库	分拣工	陈清某	溶剂汽油	0.0138	/	/	300	/	/	900	/	/	合格
G6	丙类仓库	分拣工	陈清某	乙醚	<0.00012	/	/	300	/	500	/	/	/	合格
G6	丙类仓库	分拣工	陈清某	甲醇	<0.11	/	/	25	/	50	/	/	/	合格
12	预处理车间	操作工/叉车工 2	分拣位	苯	/	<0.2	/	3	/	6	/	/	/	合格



WTH23H07161684H

云泽市深环保科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)					结果判定
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _P E	C _M E	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEL	3*PC-TWA	MAC	
12	预处理车间	操作工/叉车工 2	分拣位	甲苯	/	<4.0	/	50	/	100	/	/	合格
12	预处理车间	操作工/叉车工 2	分拣位	二甲苯	/	<5.0	/	50	/	100	/	/	合格
12	预处理车间	操作工/叉车工 2	分拣位	乙苯	/	<4.3	/	100	/	150	/	/	合格
12	预处理车间	操作工/叉车工 2	分拣位	正己烷	/	<0.44	/	100	/	180	/	/	合格
12	预处理车间	操作工/叉车工 2	分拣位	环己烷	/	<1.1	/	250	/	/	750	/	合格
12	预处理车间	操作工/叉车工 2	分拣位	正庚烷	/	<0.44	/	500	/	1000	/	/	合格
12	预处理车间	操作工/叉车工 2	分拣位	壬烷	/	<1.1	/	500	/	/	1500	/	合格
12	预处理车间	操作工/叉车工 2	分拣位	辛烷	/	<1.1	/	500	/	/	1500	/	合格
12	预处理车间	操作工/叉车工 2	分拣位	三氯乙烯	/	<1.1	/	30	/	/	90	/	合格
12	预处理车间	操作工/叉车工 2	分拣位	四氯乙烯	/	<1.3	/	200	/	/	600	/	合格
12	预处理车间	操作工/叉车工 2	分拣位	乙酸乙酯	/	<0.9	/	200	/	300	/	/	合格
12	预处理车间	操作工/叉车工 2	分拣位	乙酸丁酯	/	<0.9	/	200	/	300	/	/	合格
12	预处理车间	操作工/叉车工 2	分拣位	乙酸甲酯	/	<0.9	/	200	/	500	/	/	合格
12	预处理车间	操作工/叉车工 2	分拣位	甲乙酮	/	<1.4	/	300	/	600	/	/	合格
12	预处理车间	操作工/叉车工 2	分拣位	三氯甲烷	/	<0.2	/	20	/	/	60	/	合格
12	预处理车间	操作工/叉车工 2	分拣位	1,2-二氯乙烷	/	<0.07	/	7	/	15	/	/	合格



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)					结果判定		
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _{PE}	C _{ME}	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEL	3*PC-TWA	MAC			
12	预处理车间	操作工/叉车工2	分拣位	氯苯	/	<0.33	/	50	/	/	/	150	/	合格	
12	预处理车间	操作工/叉车工2	分拣位	溶剂汽油	/	1.1	/	300	/	/	/	900	/	合格	
12	预处理车间	操作工/叉车工2	分拣位	乙醚	/	<0.00047	/	300	/	500	/	/	/	合格	
12	预处理车间	操作工	分拣位	酚	<0.13	<0.13									
13	预处理车间	操作工	有机破碎上料位	酚		<0.13									
14	预处理车间	操作工	有机破碎下料口	酚		<0.13			10	/	/		30	/	合格
15	预处理车间	操作工	2F有机破碎巡检位	酚		<0.13									
16	预处理车间	操作工	3F有机破碎巡检位	酚	<0.13										
17	预处理车间	操作工	4F有机破碎巡检位	酚	<0.13										
12	预处理车间	叉车工2	分拣位	酚	<0.13	<0.13									
13	预处理车间	叉车工2	有机破碎上料位	酚		<0.13			10	/	/		30	/	合格
14	预处理车间	叉车工2	有机破碎下料口	酚		<0.13									
20	焚烧车间	叉车工2	料坑卸料口	酚	<0.13										
15	预处理车间	操作工/维修工	2F有机破碎巡检位	酚	<0.13	<0.13									
16	预处理车间	操作工/维修工	3F有机破碎巡检位	酚		<0.13			10	/	/		30	/	合格
17	预处理车间	操作工/维修工	4F有机破碎巡检位	酚		<0.13									



测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)						结果判定
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _P E	C _M E	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEL	3*PC-TWA	MAC		
12	预处理车间	操作工/叉车工 2	分拣位	甲醇	/	<0.9	/	25	/	50	/	/	合格	
13	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎上料位	苯	/	<0.2	/	3	/	6	/	/	合格	
13	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎上料位	甲苯	/	<4.0	/	50	/	100	/	/	合格	
13	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎上料位	二甲苯	/	<5.0	/	50	/	100	/	/	合格	
13	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎上料位	乙苯	/	<4.3	/	100	/	150	/	/	合格	
13	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎上料位	正己烷	/	<0.44	/	100	/	180	/	/	合格	
13	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎上料位	环己烷	/	<1.1	/	250	/	/	750	/	合格	
13	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎上料位	正庚烷	/	<0.44	/	500	/	1000	/	/	合格	
13	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎上料位	壬烷	/	<1.1	/	500	/	/	1500	/	合格	
13	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎上料位	辛烷	/	<1.1	/	500	/	/	1500	/	合格	
13	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎上料位	三氯乙烯	/	<1.1	/	30	/	/	90	/	合格	
13	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎上料位	四氯乙烯	/	<1.3	/	200	/	/	600	/	合格	
13	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎上料位	乙酸乙酯	/	<0.9	/	200	/	300	/	/	合格	
13	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎上料位	乙酸丁酯	/	<0.9	/	200	/	300	/	/	合格	
13	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎上料位	乙酸甲酯	/	<0.9	/	200	/	500	/	/	合格	
13	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎上料位	甲乙酮	/	<1.4	/	300	/	600	/	/	合格	



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)					结果判定
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _{PE}	C _{ME}	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEL	3*PC-TWA	MAC	
13	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎上料位	三氯甲烷	/	<0.2	/	20	/	/	60	/	合格
13	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎上料位	1,2-二氯乙烷	/	<0.07	/	7	/	15	/	/	合格
13	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎上料位	氯苯	/	<0.33	/	50	/	/	150	/	合格
13	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎上料位	溶剂汽油	/	0.036	/	300	/	/	900	/	合格
13	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎上料位	乙醚	/	<0.00047	/	300	/	500	/	/	合格
13	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎上料位	甲醇	/	<0.9	/	25	/	50	/	/	合格
14	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎下料口	苯	/	<0.2	/	3	/	6	/	/	合格
14	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎下料口	甲苯	/	<4.0	/	50	/	100	/	/	合格
14	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎下料口	二甲苯	/	<5.0	/	50	/	100	/	/	合格
14	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎下料口	乙苯	/	<4.3	/	100	/	150	/	/	合格
14	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎下料口	正己烷	/	<0.44	/	100	/	180	/	/	合格
14	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎下料口	环己烷	/	<1.1	/	250	/	/	750	/	合格
14	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎下料口	正庚烷	/	<0.44	/	500	/	1000	/	/	合格
14	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎下料口	壬烷	/	<1.1	/	500	/	/	1500	/	合格
14	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎下料口	辛烷	/	<1.1	/	500	/	/	1500	/	合格
14	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎下料口	三氯乙烯	/	<1.1	/	30	/	/	90	/	合格



测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)					结果判定
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _P E	C _M E	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEL	3*PC-TWA	MAC	
14	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎下料口	四氯乙烯	/	<1.3	/	200	/	/	600	/	合格
14	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎下料口	乙酸乙酯	/	<0.9	/	200	/	300	/	/	合格
14	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎下料口	乙酸丁酯	/	<0.9	/	200	/	300	/	/	合格
14	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎下料口	乙酸甲酯	/	<0.9	/	200	/	500	/	/	合格
14	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎下料口	甲乙酮	/	<1.4	/	300	/	600	/	/	合格
14	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎下料口	三氯甲烷	/	<0.2	/	20	/	/	60	/	合格
14	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎下料口	1,2-二氯乙烷	/	<0.07	/	7	/	15	/	/	合格
14	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎下料口	氯苯	/	<0.33	/	50	/	/	150	/	合格
14	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎下料口	溶剂汽油	/	0.006	/	300	/	/	900	/	合格
14	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎下料口	乙醚	/	<0.00047	/	300	/	500	/	/	合格
14	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎下料口	甲醇	/	<0.9	/	25	/	50	/	/	合格
15	预处理车间	操作工/维修工	2F有机破碎巡检位	苯	/	<0.2	/	3	/	6	/	/	合格
15	预处理车间	操作工/维修工	2F有机破碎巡检位	甲苯	/	<4.0	/	50	/	100	/	/	合格
15	预处理车间	操作工/维修工	2F有机破碎巡检位	二甲苯	/	<5.0	/	50	/	100	/	/	合格
15	预处理车间	操作工/维修工	2F有机破碎巡检位	乙苯	/	<4.3	/	100	/	150	/	/	合格
15	预处理车间	操作工/维修工	2F有机破碎巡检位	正己烷	/	<0.44	/	100	/	180	/	/	合格



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)					结果判定	
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _{PPE}	C _{MELV}	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEL	3*PC-TWA	MAC		
15	预处理车间	操作工/维修工	2F有机破碎巡检位	环己烷	/	<1.1	/	250	/	/	/	750	/	合格
15	预处理车间	操作工/维修工	2F有机破碎巡检位	正庚烷	/	<0.44	/	500	/	1000	/	/	/	合格
15	预处理车间	操作工/维修工	2F有机破碎巡检位	壬烷	/	<1.1	/	500	/	/	/	1500	/	合格
15	预处理车间	操作工/维修工	2F有机破碎巡检位	辛烷	/	<1.1	/	500	/	/	/	1500	/	合格
15	预处理车间	操作工/维修工	2F有机破碎巡检位	三氯乙烯	/	<1.1	/	30	/	/	/	90	/	合格
15	预处理车间	操作工/维修工	2F有机破碎巡检位	四氯乙烯	/	<1.3	/	200	/	/	/	600	/	合格
15	预处理车间	操作工/维修工	2F有机破碎巡检位	乙酸乙酯	/	<0.9	/	200	/	300	/	/	/	合格
15	预处理车间	操作工/维修工	2F有机破碎巡检位	乙酸丁酯	/	<0.9	/	200	/	300	/	/	/	合格
15	预处理车间	操作工/维修工	2F有机破碎巡检位	乙酸甲酯	/	<0.9	/	200	/	500	/	/	/	合格
15	预处理车间	操作工/维修工	2F有机破碎巡检位	甲乙酮	/	<1.4	/	300	/	600	/	/	/	合格
15	预处理车间	操作工/维修工	2F有机破碎巡检位	三氯甲烷	/	<0.2	/	20	/	/	/	60	/	合格
15	预处理车间	操作工/维修工	2F有机破碎巡检位	1,2-二氯乙烷	/	<0.07	/	7	/	15	/	/	/	合格
15	预处理车间	操作工/维修工	2F有机破碎巡检位	氯苯	/	<0.33	/	50	/	/	/	150	/	合格
15	预处理车间	操作工/维修工	2F有机破碎巡检位	溶剂汽油	/	1.1	/	300	/	/	/	900	/	合格
15	预处理车间	操作工/维修工	2F有机破碎巡检位	乙醚	/	<0.00047	/	300	/	500	/	/	/	合格
15	预处理车间	操作工/维修工	2F有机破碎巡检位	甲醇	/	<0.9	/	25	/	50	/	/	/	合格



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)					结果判定
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _P E	C _M E	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEL	3*PC-TWA	MAC	
16	预处理车间	操作工/维修工	3F有机破碎巡检位	苯	/	<0.2	/	3	/	6	/	/	合格
16	预处理车间	操作工/维修工	3F有机破碎巡检位	甲苯	/	<4.0	/	50	/	100	/	/	合格
16	预处理车间	操作工/维修工	3F有机破碎巡检位	二甲苯	/	<5.0	/	50	/	100	/	/	合格
16	预处理车间	操作工/维修工	3F有机破碎巡检位	乙苯	/	<4.3	/	100	/	150	/	/	合格
16	预处理车间	操作工/维修工	3F有机破碎巡检位	正己烷	/	<0.44	/	100	/	180	/	/	合格
16	预处理车间	操作工/维修工	3F有机破碎巡检位	环己烷	/	<1.1	/	250	/	/	750	/	合格
16	预处理车间	操作工/维修工	3F有机破碎巡检位	正庚烷	/	<0.44	/	500	/	1000	/	/	合格
16	预处理车间	操作工/维修工	3F有机破碎巡检位	壬烷	/	<1.1	/	500	/	/	1500	/	合格
16	预处理车间	操作工/维修工	3F有机破碎巡检位	辛烷	/	<1.1	/	500	/	/	1500	/	合格
16	预处理车间	操作工/维修工	3F有机破碎巡检位	三氯乙烯	/	<1.1	/	30	/	/	90	/	合格
16	预处理车间	操作工/维修工	3F有机破碎巡检位	四氯乙烯	/	<1.3	/	200	/	/	600	/	合格
16	预处理车间	操作工/维修工	3F有机破碎巡检位	乙酸乙酯	/	<0.9	/	200	/	300	/	/	合格
16	预处理车间	操作工/维修工	3F有机破碎巡检位	乙酸丁酯	/	<0.9	/	200	/	300	/	/	合格
16	预处理车间	操作工/维修工	3F有机破碎巡检位	乙酸甲酯	/	<0.9	/	200	/	500	/	/	合格
16	预处理车间	操作工/维修工	3F有机破碎巡检位	甲乙酮	/	<1.4	/	300	/	600	/	/	合格
16	预处理车间	操作工/维修工	3F有机破碎巡检位	三氯甲烷	/	<0.2	/	20	/	/	60	/	合格



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)					结果判定
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _{PPE}	C _{MELV}	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEL	3*PC-TWA	MAC	
16	预处理车间	操作工/维修工	3F有机破碎巡检位	1,2-二氯乙烷	/	<0.07	/	7	/	15	/	/	合格
16	预处理车间	操作工/维修工	3F有机破碎巡检位	氯苯	/	<0.33	/	50	/	/	150	/	合格
16	预处理车间	操作工/维修工	3F有机破碎巡检位	溶剂汽油	/	0.215	/	300	/	/	900	/	合格
16	预处理车间	操作工/维修工	3F有机破碎巡检位	乙醚	/	<0.00047	/	300	/	500	/	/	合格
16	预处理车间	操作工/维修工	3F有机破碎巡检位	甲醇	/	<0.9	/	25	/	50	/	/	合格
17	预处理车间	操作工/维修工	4F有机破碎巡检位	苯	/	<0.2	/	3	/	6	/	/	合格
17	预处理车间	操作工/维修工	4F有机破碎巡检位	甲苯	/	<4.0	/	50	/	100	/	/	合格
17	预处理车间	操作工/维修工	4F有机破碎巡检位	二甲苯	/	<5.0	/	50	/	100	/	/	合格
17	预处理车间	操作工/维修工	4F有机破碎巡检位	乙苯	/	<4.3	/	100	/	150	/	/	合格
17	预处理车间	操作工/维修工	4F有机破碎巡检位	正己烷	/	<0.44	/	100	/	180	/	/	合格
17	预处理车间	操作工/维修工	4F有机破碎巡检位	环己烷	/	<1.1	/	250	/	/	750	/	合格
17	预处理车间	操作工/维修工	4F有机破碎巡检位	正庚烷	/	<0.44	/	500	/	1000	/	/	合格
17	预处理车间	操作工/维修工	4F有机破碎巡检位	壬烷	/	<1.1	/	500	/	/	1500	/	合格
17	预处理车间	操作工/维修工	4F有机破碎巡检位	辛烷	/	<1.1	/	500	/	/	1500	/	合格
17	预处理车间	操作工/维修工	4F有机破碎巡检位	三氯乙烯	/	<1.1	/	30	/	/	90	/	合格
17	预处理车间	操作工/维修工	4F有机破碎巡检位	四氯乙烯	/	<1.3	/	200	/	/	600	/	合格



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)					结果判定
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _{PPE}	C _{MPE}	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEL	3*PC-TWA	MAC	
17	预处理车间	操作工/维修工	4F 有机破碎巡检位	乙酸乙酯	/	<0.9	/	200	/	300	/	/	合格
17	预处理车间	操作工/维修工	4F 有机破碎巡检位	乙酸丁酯	/	<0.9	/	200	/	300	/	/	合格
17	预处理车间	操作工/维修工	4F 有机破碎巡检位	乙酸甲酯	/	<0.9	/	200	/	500	/	/	合格
17	预处理车间	操作工/维修工	4F 有机破碎巡检位	甲乙酮	/	<1.4	/	300	/	600	/	/	合格
17	预处理车间	操作工/维修工	4F 有机破碎巡检位	三氯甲烷	/	<0.2	/	20	/	/	60	/	合格
17	预处理车间	操作工/维修工	4F 有机破碎巡检位	1,2-二氯乙烷	/	<0.07	/	7	/	15	/	/	合格
17	预处理车间	操作工/维修工	4F 有机破碎巡检位	氯苯	/	<0.33	/	50	/	/	150	/	合格
17	预处理车间	操作工/维修工	4F 有机破碎巡检位	溶剂汽油	/	0.427	/	300	/	/	900	/	合格
17	预处理车间	操作工/维修工	4F 有机破碎巡检位	乙醚	/	<0.00047	/	300	/	500	/	/	合格
17	预处理车间	操作工/维修工	4F 有机破碎巡检位	甲醇	/	<0.9	/	25	/	50	/	/	合格
18	预处理车间	操作工/叉车工 2	无机破碎上料位	矽尘(呼尘)	/	<0.33	/	0.7	/	/	2.1	/	合格
18	预处理车间	操作工/叉车工 2	无机破碎上料位	铜尘	/	<0.004	/	1	/	/	3	/	合格
18	预处理车间	操作工/叉车工 2	无机破碎上料位	金属镍与难溶性镍化合物	/	<0.044	/	1	/	/	3	/	合格
19	预处理车间	操作工/叉车工 2	无机破碎下料口	矽尘(呼尘)	/	<0.33	/	0.7	/	/	2.1	/	合格
19	预处理车间	操作工/叉车工 2	无机破碎下料口	铜尘	/	<0.004	/	1	/	/	3	/	合格



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)					结果判定
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _{PPE}	C _{MELV}	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEL	3*PC-TWA	MAC	
19	预处理车间	操作工/叉车工	2 无机破碎下料口	金属镍与难溶性镍化合物	/	<0.044	/	1	/	/	3	/	合格
G7	预处理车间	操作工	筒兴某	苯	<0.02	/	/	3	/	6	/	/	合格
G7	预处理车间	操作工	筒兴某	甲苯	<0.5	/	/	50	/	100	/	/	合格
G7	预处理车间	操作工	筒兴某	二甲苯	<0.6	/	/	50	/	100	/	/	合格
G7	预处理车间	操作工	筒兴某	乙苯	<0.5	/	/	100	/	150	/	/	合格
G7	预处理车间	操作工	筒兴某	正己烷	<0.058	/	/	100	/	180	/	/	合格
G7	预处理车间	操作工	筒兴某	环己烷	<0.14	/	/	250	/	/	750	/	合格
G7	预处理车间	操作工	筒兴某	正庚烷	<0.058	/	/	500	/	1000	/	/	合格
G7	预处理车间	操作工	筒兴某	壬烷	<0.14	/	/	500	/	/	1500	/	合格
G7	预处理车间	操作工	筒兴某	辛烷	<0.1	/	/	500	/	/	1500	/	合格
G7	预处理车间	操作工	筒兴某	三氯乙烯	<0.14	/	/	30	/	/	90	/	合格
G7	预处理车间	操作工	筒兴某	四氯乙烯	<0.2	/	/	200	/	/	600	/	合格
G7	预处理车间	操作工	筒兴某	乙酸乙酯	<0.1	/	/	200	/	300	/	/	合格
G7	预处理车间	操作工	筒兴某	乙酸丁酯	<0.1	/	/	200	/	300	/	/	合格
G7	预处理车间	操作工	筒兴某	乙酸甲酯	<0.1	/	/	200	/	500	/	/	合格



WTH23H07161684H

云溪市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)					结果判定
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _P E	C _M E	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEL	3*PC-TWA	MAC	
G7	预处理车间	操作工	筒兴某	甲乙酮	<0.2	/	/	300	/	600	/	/	合格
G7	预处理车间	操作工	筒兴某	三氯甲烷	<0.08	/	/	20	/	/	60	/	合格
G7	预处理车间	操作工	筒兴某	1,2-二氯乙烷	<0.03	/	/	7	/	15	/	/	合格
G7	预处理车间	操作工	筒兴某	氯苯	<0.08	/	/	50	/	/	150	/	合格
G7	预处理车间	操作工	筒兴某	溶剂汽油	0.0164	/	/	300	/	/	900	/	合格
G7	预处理车间	操作工	筒兴某	乙醚	<0.00012	/	/	300	/	500	/	/	合格
G7	预处理车间	操作工	筒兴某	甲醇	<0.11	/	/	25	/	50	/	/	合格
G7	预处理车间	操作工	筒兴某	矽尘(呼尘)	<0.21	/	/	0.7	/	/	2.1	/	合格
G7	预处理车间	操作工	筒兴某	铜尘	<0.0014	/	/	1	/	/	3	/	合格
G7	预处理车间	操作工	筒兴某	金属镍与难溶性镍化合物	<0.014	/	/	1	/	/	3	/	合格
G8	预处理车间	操作工	朱金某	苯	<0.02	/	/	3	/	6	/	/	合格
G8	预处理车间	操作工	朱金某	甲苯	<0.5	/	/	50	/	100	/	/	合格
G8	预处理车间	操作工	朱金某	二甲苯	<0.6	/	/	50	/	100	/	/	合格
G8	预处理车间	操作工	朱金某	乙苯	<0.5	/	/	100	/	150	/	/	合格
G8	预处理车间	操作工	朱金某	正己烷	<0.058	/	/	100	/	180	/	/	合格



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)					结果判定	
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _{PPE}	C _{MPE}	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEL	3*PC-TWA	MAC		
G8	预处理车间	操作工	朱金某	环己烷	<0.14	/	/	250	/	/	/	750	/	合格
G8	预处理车间	操作工	朱金某	正庚烷	<0.058	/	/	500	/	1000	/	/	/	合格
G8	预处理车间	操作工	朱金某	壬烷	<0.14	/	/	500	/	/	/	1500	/	合格
G8	预处理车间	操作工	朱金某	辛烷	<0.1	/	/	500	/	/	/	1500	/	合格
G8	预处理车间	操作工	朱金某	三氯乙烯	<0.14	/	/	30	/	/	/	90	/	合格
G8	预处理车间	操作工	朱金某	四氯乙烯	<0.2	/	/	200	/	/	/	600	/	合格
G8	预处理车间	操作工	朱金某	乙酸乙酯	<0.1	/	/	200	/	300	/	/	/	合格
G8	预处理车间	操作工	朱金某	乙酸丁酯	<0.1	/	/	200	/	300	/	/	/	合格
G8	预处理车间	操作工	朱金某	乙酸甲酯	<0.1	/	/	200	/	500	/	/	/	合格
G8	预处理车间	操作工	朱金某	甲乙酮	<0.2	/	/	300	/	600	/	/	/	合格
G8	预处理车间	操作工	朱金某	三氯甲烷	<0.08	/	/	20	/	/	/	60	/	合格
G8	预处理车间	操作工	朱金某	1,2-二氯乙烷	<0.03	/	/	7	/	15	/	/	/	合格
G8	预处理车间	操作工	朱金某	氯苯	<0.08	/	/	50	/	/	/	150	/	合格
G8	预处理车间	操作工	朱金某	溶剂汽油	0.0083	/	/	300	/	/	/	900	/	合格
G8	预处理车间	操作工	朱金某	乙醚	<0.00012	/	/	300	/	500	/	/	/	合格
G8	预处理车间	操作工	朱金某	甲醇	<0.11	/	/	25	/	50	/	/	/	合格



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)					结果判定
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _P E	C _M E	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEL	3*PC-TWA	MAC	
G8	预处理车间	操作工	朱金某	矽尘(呼尘)	<0.21	/	/	0.7	/	/	2.1	/	合格
G8	预处理车间	操作工	朱金某	铜尘	<0.0014	/	/	1	/	/	3	/	合格
G8	预处理车间	操作工	朱金某	金属镍与难溶性镍化合物	<0.014	/	/	1	/	/	3	/	合格
20	焚烧车间	叉车工2/操作工	料坑卸料口	苯	/	<0.2	/	3	/	6	/	/	合格
20	焚烧车间	叉车工2/操作工	料坑卸料口	甲苯	/	<4.0	/	50	/	100	/	/	合格
20	焚烧车间	叉车工2/操作工	料坑卸料口	二甲苯	/	<5.0	/	50	/	100	/	/	合格
20	焚烧车间	叉车工2/操作工	料坑卸料口	乙苯	/	<4.3	/	100	/	150	/	/	合格
20	焚烧车间	叉车工2/操作工	料坑卸料口	正己烷	/	<0.44	/	100	/	180	/	/	合格
20	焚烧车间	叉车工2/操作工	料坑卸料口	环己烷	/	<1.1	/	250	/	/	750	/	合格
20	焚烧车间	叉车工2/操作工	料坑卸料口	正庚烷	/	<0.44	/	500	/	1000	/	/	合格
20	焚烧车间	叉车工2/操作工	料坑卸料口	壬烷	/	<1.1	/	500	/	/	1500	/	合格
20	焚烧车间	叉车工2/操作工	料坑卸料口	辛烷	/	<1.1	/	500	/	/	1500	/	合格
20	焚烧车间	叉车工2/操作工	料坑卸料口	三氯乙烯	/	<1.1	/	30	/	/	90	/	合格
20	焚烧车间	叉车工2/操作工	料坑卸料口	四氯乙烯	/	<1.3	/	200	/	/	600	/	合格
20	焚烧车间	叉车工2/操作工	料坑卸料口	乙酸乙酯	/	<0.9	/	200	/	300	/	/	合格



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)					结果判定
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _{PPE}	C _{MPE}	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEL	3*PC-TWA	MAC	
20	焚烧车间	叉车工2/操作工	料坑卸料口	乙酸丁酯	/	<0.9	/	200	/	300	/	/	合格
20	焚烧车间	叉车工2/操作工	料坑卸料口	乙酸甲酯	/	7.0	/	200	/	500	/	/	合格
20	焚烧车间	叉车工2/操作工	料坑卸料口	甲乙酮	/	<1.4	/	300	/	600	/	/	合格
20	焚烧车间	叉车工2/操作工	料坑卸料口	三氯甲烷	/	<0.2	/	20	/	/	60	/	合格
20	焚烧车间	叉车工2/操作工	料坑卸料口	1,2-二氯乙烷	/	<0.07	/	7	/	15	/	/	合格
20	焚烧车间	叉车工2/操作工	料坑卸料口	氯苯	/	<0.33	/	50	/	/	150	/	合格
20	焚烧车间	叉车工2/操作工	料坑卸料口	溶剂汽油	/	1.2	/	300	/	/	900	/	合格
20	焚烧车间	叉车工2/操作工	料坑卸料口	乙醚	/	<0.00047	/	300	/	500	/	/	合格
20	焚烧车间	叉车工2/操作工	料坑卸料口	甲醇	/	<0.9	/	25	/	50	/	/	合格
20	焚烧车间	叉车工2/操作工	料坑卸料口	酚	—	<0.13	/	10	/	/	30	/	合格
G9	预处理车间、焚烧车间	叉车2	周志某	苯	<0.02	/	/	3	/	6	/	/	合格
G9	预处理车间、焚烧车间	叉车2	周志某	甲苯	<0.5	/	/	50	/	100	/	/	合格
G9	预处理车间、焚烧车间	叉车2	周志某	二甲苯	<0.6	/	/	50	/	100	/	/	合格
G9	预处理车间、焚烧车间	叉车2	周志某	乙苯	<0.5	/	/	100	/	150	/	/	合格



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)					结果判定
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _{PPE}	C _{ME}	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEL	3*PC-TWA	MAC	
G9	预处理车间、焚烧车间	叉车2	周志某	正己烷	<0.058	/	/	100	/	180	/	/	合格
G9	预处理车间、焚烧车间	叉车2	周志某	环己烷	<0.14	/	/	250	/	/	750	/	合格
G9	预处理车间、焚烧车间	叉车2	周志某	正庚烷	<0.058	/	/	500	/	1000	/	/	合格
G9	预处理车间、焚烧车间	叉车2	周志某	壬烷	0.20	/	/	500	/	/	1500	/	合格
G9	预处理车间、焚烧车间	叉车2	周志某	辛烷	<0.1	/	/	500	/	/	1500	/	合格
G9	预处理车间、焚烧车间	叉车2	周志某	三氯乙烯	<0.14	/	/	30	/	/	90	/	合格
G9	预处理车间、焚烧车间	叉车2	周志某	四氯乙烯	<0.2	/	/	200	/	/	600	/	合格
G9	预处理车间、焚烧车间	叉车2	周志某	乙酸乙酯	<0.1	/	/	200	/	300	/	/	合格
G9	预处理车间、焚烧车间	叉车2	周志某	乙酸丁酯	<0.1	/	/	200	/	300	/	/	合格
G9	预处理车间、焚烧车间	叉车2	周志某	乙酸甲酯	21.1	/	/	200	/	500	/	/	合格



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)					结果判定
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _{PPE}	C _{MPE}	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEEL 3*PC-TWA	MAC		
G9	预处理车间、焚烧车间	叉车2	周志某	甲乙酮	<0.2	/	/	300	/	600	/	/	合格
G9	预处理车间、焚烧车间	叉车2	周志某	三氯甲烷	<0.08	/	/	20	/	/	60	/	合格
G9	预处理车间、焚烧车间	叉车2	周志某	1,2-二氯乙烷	<0.03	/	/	7	/	15	/	/	合格
G9	预处理车间、焚烧车间	叉车2	周志某	氯苯	<0.08	/	/	50	/	/	150	/	合格
G9	预处理车间、焚烧车间	叉车2	周志某	溶剂汽油	0.0056	/	/	300	/	/	900	/	合格
G9	预处理车间、焚烧车间	叉车2	周志某	乙醚	<0.00012	/	/	300	/	500	/	/	合格
G9	预处理车间、焚烧车间	叉车2	周志某	甲醇	<0.11	/	/	25	/	50	/	/	合格
G9	预处理车间、焚烧车间	叉车2	周志某	矽尘(呼尘)	<0.21	/	/	0.7	/	/	2.1	/	合格
G9	预处理车间、焚烧车间	叉车2	周志某	铜尘	<0.0014	/	/	1	/	/	3	/	合格
G9	预处理车间、焚烧车间	叉车2	周志某	金属镍与难溶性镍化合物	<0.014	/	/	1	/	/	3	/	合格



WTH23H07161684H

云潯市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)					结果判定
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _P E	C _M E	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEL	3*PC-TWA	MAC	
G10	预处理车 间、焚烧车 间	叉车2	陈清某	苯	<0.02	/	/	3	/	6	/	/	合格
G10	预处理车 间、焚烧车 间	叉车2	陈清某	甲苯	<0.5	/	/	50	/	100	/	/	合格
G10	预处理车 间、焚烧车 间	叉车2	陈清某	二甲苯	<0.6	/	/	50	/	100	/	/	合格
G10	预处理车 间、焚烧车 间	叉车2	陈清某	乙苯	<0.5	/	/	100	/	150	/	/	合格
G10	预处理车 间、焚烧车 间	叉车2	陈清某	正己烷	<0.058	/	/	100	/	180	/	/	合格
G10	预处理车 间、焚烧车 间	叉车2	陈清某	环己烷	<0.14	/	/	250	/	/	750	/	合格
G10	预处理车 间、焚烧车 间	叉车2	陈清某	正庚烷	<0.058	/	/	500	/	1000	/	/	合格
G10	预处理车 间、焚烧车 间	叉车2	陈清某	壬烷	<0.14	/	/	500	/	/	1500	/	合格
G10	预处理车 间、焚烧车 间	叉车2	陈清某	辛烷	<0.1	/	/	500	/	/	1500	/	合格
G10	预处理车 间、焚烧车 间	叉车2	陈清某	三氯乙烯	<0.14	/	/	30	/	/	90	/	合格



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)					结果判定	
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _{PPE}	C _{MPE}	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEL	3*PC-TWA	MAC		
G10	预处理车 间、焚烧车 间	叉车2	陈清某	四氯乙烯	<0.2	/	/	200	/	/	/	600	/	合格
G10	预处理车 间、焚烧车 间	叉车2	陈清某	乙酸乙酯	<0.1	/	/	200	/	300	/	/	/	合格
G10	预处理车 间、焚烧车 间	叉车2	陈清某	乙酸丁酯	<0.1	/	/	200	/	300	/	/	/	合格
G10	预处理车 间、焚烧车 间	叉车2	陈清某	乙酸甲酯	1.3	/	/	200	/	500	/	/	/	合格
G10	预处理车 间、焚烧车 间	叉车2	陈清某	甲乙酮	<0.2	/	/	300	/	600	/	/	/	合格
G10	预处理车 间、焚烧车 间	叉车2	陈清某	三氯甲烷	<0.08	/	/	20	/	/	/	60	/	合格
G10	预处理车 间、焚烧车 间	叉车2	陈清某	1,2-二氯乙 烷	<0.03	/	/	7	/	15	/	/	/	合格
G10	预处理车 间、焚烧车 间	叉车2	陈清某	氯苯	<0.08	/	/	50	/	/	/	150	/	合格
G10	预处理车 间、焚烧车 间	叉车2	陈清某	溶剂汽油	0.0048	/	/	300	/	/	/	900	/	合格
G10	预处理车 间、焚烧车 间	叉车2	陈清某	乙醚	<0.00012	/	/	300	/	500	/	/	/	合格



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)					结果判定
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _P E	C _{ME}	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEL	3*PC-TWA	MAC	
G10	预处理车间、焚烧车间	叉车2	陈清某	甲醇	<0.11	/	/	25	/	50	/	/	合格
G10	预处理车间、焚烧车间	叉车2	陈清某	矽尘(呼尘)	<0.21	/	/	0.7	/	/	2.1	/	合格
G10	预处理车间、焚烧车间	叉车2	陈清某	铜尘	<0.0014	/	/	1	/	/	3	/	合格
G10	预处理车间、焚烧车间	叉车2	陈清某	金属镍与难溶性镍化合物	<0.014	/	/	1	/	/	3	/	合格
21	焚烧车间	操作工/维修工	旋窑	铜烟	/	<0.004	/	0.2	/	/	0.6	/	合格
21	焚烧车间	操作工/维修工	旋窑	金属镍与难溶性镍化合物	/	<0.044	/	1	/	/	3	/	合格
21	焚烧车间	操作工/维修工	旋窑	氮氧化物	—	<0.012	/	5	/	10	/	/	合格
21	焚烧车间	操作工/维修工	旋窑	二氧化硫	—	<0.6	/	5	/	10	/	/	合格
21	焚烧车间	操作工/维修工	旋窑	一氧化碳	—	1.2	/	20	/	30	/	/	合格
22	焚烧车间	操作工/维修工	二次燃烧塔	铜烟	/	<0.004	/	0.2	/	/	0.6	/	合格
22	焚烧车间	操作工/维修工	二次燃烧塔	金属镍与难溶性镍化合物	/	<0.044	/	1	/	/	3	/	合格
22	焚烧车间	操作工/维修工	二次燃烧塔	氮氧化物	—	<0.012	/	5	/	10	/	/	合格
22	焚烧车间	操作工/维修工	二次燃烧塔	二氧化硫	—	<0.6	/	5	/	10	/	/	合格



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)					结果判定
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _{PPE}	C _{MPE}	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEEL 3*PC-TWA	MAC		
22	焚烧车间	操作工/维修工	二次燃烧塔	一氧化碳	—	1.2	/	20	/	30	/	/	合格
23	焚烧车间	操作工/维修工	出渣口	矽尘(呼尘)	/	<0.33	/	0.7	/	/	2.1	/	合格
23	焚烧车间	操作工/维修工	出渣口	铜尘	/	<0.004	/	1	/	/	3	/	合格
23	焚烧车间	操作工/维修工	出渣口	金属镍与难溶性镍化合物	/	<0.044	/	1	/	/	3	/	合格
24	焚烧车间	操作工/维修工	余热锅炉	铜烟	/	<0.004	/	0.2	/	/	0.6	/	合格
24	焚烧车间	操作工/维修工	余热锅炉	金属镍与难溶性镍化合物	/	<0.044	/	1	/	/	3	/	合格
24	焚烧车间	操作工/维修工	余热锅炉	氮氧化物	—	<0.012	/	5	/	10	/	/	合格
24	焚烧车间	操作工/维修工	余热锅炉	二氧化硫	—	<0.6	/	5	/	10	/	/	合格
24	焚烧车间	操作工/维修工	余热锅炉	一氧化碳	—	1.2	/	20	/	30	/	/	合格
25	焚烧车间	操作工/维修工	脱销巡检位	氨	—	1.3	/	20	/	30	/	/	合格
27	焚烧车间	操作工/维修工	布袋除尘出灰口	其他粉尘	/	<0.44	/	8	/	/	24	/	合格
27	焚烧车间	操作工/维修工	布袋除尘出灰口	铜尘	/	<0.004	/	1	/	/	3	/	合格
27	焚烧车间	操作工/维修工	布袋除尘出灰口	金属镍与难溶性镍化合物	/	<0.044	/	1	/	/	3	/	合格
28	焚烧车间	操作工/维修工	脱硫塔	氢氧化钠	/	/	<0.016	/	/	/	/	2	合格



WTH23H07161684H

云泽市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)						结果判定
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _P E	C _M E	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEL	3*PC-TWA	MAC		
29	焚烧车间	操作工	消石灰加药位	其他粉尘	/	<0.44	/	8	/	/	/	24	/	合格
30	焚烧车间	操作工	活性炭加药位	活性炭粉尘	/	<0.44	/	5	/	/	/	15	/	合格
31	焚烧车间	操作工	锅炉水处理加药位	其他粉尘	/	<0.44	/	8	/	/	/	24	/	合格
31	焚烧车间	操作工	锅炉水处理加药位	氢氧化钠	/	/	<0.016	/	/	/	/	/	2	合格
32	焚烧车间	操作工	制氨位	氨	—	1.6	/	20	/	/	30	/	/	合格
G11	焚烧车间	操作工	毛锦某	苯	<0.02	/	/	3	/	/	6	/	/	合格
G11	焚烧车间	操作工	毛锦某	甲苯	<0.5	/	/	50	/	/	100	/	/	合格
G11	焚烧车间	操作工	毛锦某	二甲苯	<0.6	/	/	50	/	/	100	/	/	合格
G11	焚烧车间	操作工	毛锦某	乙苯	<0.5	/	/	100	/	/	150	/	/	合格
G11	焚烧车间	操作工	毛锦某	正己烷	<0.058	/	/	100	/	/	180	/	/	合格
G11	焚烧车间	操作工	毛锦某	环己烷	<0.14	/	/	250	/	/	/	750	/	合格
G11	焚烧车间	操作工	毛锦某	正庚烷	<0.058	/	/	500	/	/	1000	/	/	合格
G11	焚烧车间	操作工	毛锦某	壬烷	<0.14	/	/	500	/	/	/	1500	/	合格
G11	焚烧车间	操作工	毛锦某	辛烷	<0.1	/	/	500	/	/	/	1500	/	合格
G11	焚烧车间	操作工	毛锦某	三氯乙烯	<0.14	/	/	30	/	/	/	90	/	合格
G11	焚烧车间	操作工	毛锦某	四氯乙烯	<0.2	/	/	200	/	/	/	600	/	合格



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)					结果判定
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _{PPE}	C _{MELV}	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEL	3*PC-TWA	MAC	
G11	焚烧车间	操作工	毛锦某	乙酸乙酯	<0.1	/	/	200	/	300	/	/	合格
G11	焚烧车间	操作工	毛锦某	乙酸丁酯	<0.1	/	/	200	/	300	/	/	合格
G11	焚烧车间	操作工	毛锦某	乙酸甲酯	<0.1	/	/	200	/	500	/	/	合格
G11	焚烧车间	操作工	毛锦某	甲乙酮	<0.2	/	/	300	/	600	/	/	合格
G11	焚烧车间	操作工	毛锦某	三氯甲烷	<0.08	/	/	20	/	/	60	/	合格
G11	焚烧车间	操作工	毛锦某	1,2-二氯乙烷	<0.03	/	/	7	/	15	/	/	合格
G11	焚烧车间	操作工	毛锦某	氯苯	<0.08	/	/	50	/	/	150	/	合格
G11	焚烧车间	操作工	毛锦某	溶剂汽油	0.0996	/	/	300	/	/	900	/	合格
G11	焚烧车间	操作工	毛锦某	乙醚	<0.00012	/	/	300	/	500	/	/	合格
G11	焚烧车间	操作工	毛锦某	甲醇	<0.11	/	/	25	/	50	/	/	合格
G11	焚烧车间	操作工	毛锦某	矽尘(呼尘)	<0.21	/	/	0.7	/	/	2.1	/	合格
G11	焚烧车间	操作工	毛锦某	铜烟	<0.0014	/	/	0.2	/	/	0.6	/	合格
G11	焚烧车间	操作工	毛锦某	金属镍与难溶性镍化合物	<0.014	/	/	1	/	/	3	/	合格
G12	焚烧车间	操作工	肖应某	苯	<0.02	/	/	3	/	6	/	/	合格
G12	焚烧车间	操作工	肖应某	甲苯	<0.5	/	/	50	/	100	/	/	合格



WTH23H07161684H

云晖市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)					结果判定
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _P E	C _{ME}	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEL	3*PC-TWA	MAC	
G12	焚烧车间	操作工	肖应某	二甲苯	<0.6	/	/	50	/	100	/	/	合格
G12	焚烧车间	操作工	肖应某	乙苯	<0.5	/	/	100	/	150	/	/	合格
G12	焚烧车间	操作工	肖应某	正己烷	<0.058	/	/	100	/	180	/	/	合格
G12	焚烧车间	操作工	肖应某	环己烷	<0.14	/	/	250	/	/	750	/	合格
G12	焚烧车间	操作工	肖应某	正庚烷	<0.058	/	/	500	/	1000	/	/	合格
G12	焚烧车间	操作工	肖应某	壬烷	<0.14	/	/	500	/	/	1500	/	合格
G12	焚烧车间	操作工	肖应某	辛烷	<0.1	/	/	500	/	/	1500	/	合格
G12	焚烧车间	操作工	肖应某	三氯乙烯	<0.14	/	/	30	/	/	90	/	合格
G12	焚烧车间	操作工	肖应某	四氯乙烯	<0.2	/	/	200	/	/	600	/	合格
G12	焚烧车间	操作工	肖应某	乙酸乙酯	<0.1	/	/	200	/	300	/	/	合格
G12	焚烧车间	操作工	肖应某	乙酸丁酯	<0.1	/	/	200	/	300	/	/	合格
G12	焚烧车间	操作工	肖应某	乙酸甲酯	1.2	/	/	200	/	500	/	/	合格
G12	焚烧车间	操作工	肖应某	甲乙酮	<0.2	/	/	300	/	600	/	/	合格
G12	焚烧车间	操作工	肖应某	三氯甲烷	<0.08	/	/	20	/	/	60	/	合格
G12	焚烧车间	操作工	肖应某	1,2-二氯乙烷	<0.03	/	/	7	/	15	/	/	合格
G12	焚烧车间	操作工	肖应某	氯苯	<0.08	/	/	50	/	/	150	/	合格



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)					结果判定	
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _{PPE}	C _{MELV}	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEL	3*PC-TWA	MAC		
G12	焚烧车间	操作工	肖应某	溶剂汽油	0.1357	/	/	300	/	/	/	900	/	合格
G12	焚烧车间	操作工	肖应某	乙醚	<0.00012	/	/	300	/	500	/	/	/	合格
G12	焚烧车间	操作工	肖应某	甲醇	<0.11	/	/	25	/	50	/	/	/	合格
G12	焚烧车间	操作工	肖应某	矽尘(呼吸)	<0.21	/	/	0.7	/	/	/	2.1	/	合格
G12	焚烧车间	操作工	肖应某	铜尘	<0.0014	/	/	1	/	/	/	3	/	合格
G12	焚烧车间	操作工	肖应某	金属镍与难溶性镍化合物	<0.014	/	/	1	/	/	/	3	/	合格
G13	预处理车间	维修工	霍祖某	苯	<0.02	/	/	3	/	6	/	/	/	合格
G13	预处理车间	维修工	霍祖某	甲苯	<0.5	/	/	50	/	100	/	/	/	合格
G13	预处理车间	维修工	霍祖某	二甲苯	<0.6	/	/	50	/	100	/	/	/	合格
G13	预处理车间	维修工	霍祖某	乙苯	<0.5	/	/	100	/	150	/	/	/	合格
G13	预处理车间	维修工	霍祖某	正己烷	<0.058	/	/	100	/	180	/	/	/	合格
G13	预处理车间	维修工	霍祖某	环己烷	<0.14	/	/	250	/	/	/	750	/	合格
G13	预处理车间	维修工	霍祖某	正庚烷	<0.058	/	/	500	/	1000	/	/	/	合格
G13	预处理车间	维修工	霍祖某	壬烷	<0.14	/	/	500	/	/	/	1500	/	合格
G13	预处理车间	维修工	霍祖某	辛烷	<0.1	/	/	500	/	/	/	1500	/	合格



WTH23H07161684H

云浮市深环保科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)					结果判定
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _P E	C _M E	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEL	3*PC-TWA	MAC	
G13	预处理车间	维修工	霍祖某	三氯乙烯	<0.14	/	/	30	/	/	90	/	合格
G13	预处理车间	维修工	霍祖某	四氯乙烯	<0.2	/	/	200	/	/	600	/	合格
G13	预处理车间	维修工	霍祖某	乙酸乙酯	<0.1	/	/	200	/	300	/	/	合格
G13	预处理车间	维修工	霍祖某	乙酸丁酯	<0.1	/	/	200	/	300	/	/	合格
G13	预处理车间	维修工	霍祖某	乙酸甲酯	<0.1	/	/	200	/	500	/	/	合格
G13	预处理车间	维修工	霍祖某	甲乙酮	<0.2	/	/	300	/	600	/	/	合格
G13	预处理车间	维修工	霍祖某	三氯甲烷	<0.08	/	/	20	/	/	60	/	合格
G13	预处理车间	维修工	霍祖某	1,2-二氯乙烷	<0.03	/	/	7	/	15	/	/	合格
G13	预处理车间	维修工	霍祖某	氯苯	<0.08	/	/	50	/	/	150	/	合格
G13	预处理车间	维修工	霍祖某	溶剂汽油	0.0688	/	/	300	/	/	900	/	合格
G13	预处理车间	维修工	霍祖某	乙醚	<0.00012	/	/	300	/	500	/	/	合格
G13	预处理车间	维修工	霍祖某	甲醇	<0.11	/	/	25	/	50	/	/	合格
G14	预处理车间	维修工	黄枝某	苯	<0.02	/	/	3	/	6	/	/	合格
G14	预处理车间	维修工	黄枝某	甲苯	<0.5	/	/	50	/	100	/	/	合格
G14	预处理车间	维修工	黄枝某	二甲苯	<0.6	/	/	50	/	100	/	/	合格
G14	预处理车间	维修工	黄枝某	乙苯	<0.5	/	/	100	/	150	/	/	合格



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)				结果判定	
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _{PPE}	C _{MPE}	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEEL 3*PC-TWA	MAC		
G14	预处理车间	维修工	黄枝某	正己烷	<0.058	/	/	100	/	180	/	/	合格
G14	预处理车间	维修工	黄枝某	环己烷	<0.14	/	/	250	/	750	/	/	合格
G14	预处理车间	维修工	黄枝某	正庚烷	<0.058	/	/	500	/	1000	/	/	合格
G14	预处理车间	维修工	黄枝某	壬烷	<0.14	/	/	500	/	1500	/	/	合格
G14	预处理车间	维修工	黄枝某	辛烷	<0.1	/	/	500	/	1500	/	/	合格
G14	预处理车间	维修工	黄枝某	三氯乙烯	<0.14	/	/	30	/	90	/	/	合格
G14	预处理车间	维修工	黄枝某	四氯乙烯	<0.2	/	/	200	/	600	/	/	合格
G14	预处理车间	维修工	黄枝某	乙酸乙酯	<0.1	/	/	200	/	300	/	/	合格
G14	预处理车间	维修工	黄枝某	乙酸丁酯	<0.1	/	/	200	/	300	/	/	合格
G14	预处理车间	维修工	黄枝某	乙酸甲酯	0.9	/	/	200	/	500	/	/	合格
G14	预处理车间	维修工	黄枝某	甲乙酮	<0.2	/	/	300	/	600	/	/	合格
G14	预处理车间	维修工	黄枝某	三氯甲烷	<0.08	/	/	20	/	60	/	/	合格
G14	预处理车间	维修工	黄枝某	1,2-二氯乙烷	<0.03	/	/	7	/	15	/	/	合格
G14	预处理车间	维修工	黄枝某	氯苯	<0.08	/	/	50	/	150	/	/	合格
G14	预处理车间	维修工	黄枝某	溶剂汽油	0.1262	/	/	300	/	900	/	/	合格
G14	预处理车间	维修工	黄枝某	乙醚	<0.00012	/	/	300	/	500	/	/	合格



测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)					结果判定
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _P E	C _M E	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEL	3*PC-TWA	MAC	
G14	预处理车间	维修工	黄枝某	甲醇	<0.11	/	/	25	/	50	/	/	合格
36	实验室	实验员	实验室	苯	<0.05	/	/	3	/	6	/	/	合格
36	实验室	实验员	实验室	甲苯	<1.0	/	/	50	/	100	/	/	合格
36	实验室	实验员	实验室	二甲苯	<1.2	/	/	50	/	100	/	/	合格
36	实验室	实验员	实验室	乙苯	<1.1	/	/	100	/	150	/	/	合格
36	实验室	实验员	实验室	正己烷	<0.12	/	/	100	/	180	/	/	合格
36	实验室	实验员	实验室	环己烷	<0.28	/	/	250	/	/	750	/	合格
36	实验室	实验员	实验室	正庚烷	<0.12	/	/	500	/	1000	/	/	合格
36	实验室	实验员	实验室	壬烷	<0.28	/	/	500	/	/	1500	/	合格
36	实验室	实验员	实验室	辛烷	<0.3	/	/	500	/	/	1500	/	合格
36	实验室	实验员	实验室	三氯乙烯	<0.28	/	/	30	/	/	90	/	合格
36	实验室	实验员	实验室	四氯乙烯	<0.3	/	/	200	/	/	600	/	合格
36	实验室	实验员	实验室	乙酸乙酯	<0.2	/	/	200	/	300	/	/	合格
36	实验室	实验员	实验室	乙酸丁酯	<0.2	/	/	200	/	300	/	/	合格
36	实验室	实验员	实验室	乙酸甲酯	<0.2	/	/	200	/	500	/	/	合格
36	实验室	实验员	实验室	甲乙酮	<0.3	/	/	300	/	600	/	/	合格



WTH23H07161684H

云州市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)					结果判定	
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _{PPE}	C _{MPE}	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEL	3*PC-TWA	MAC		
36	实验室	实验员	实验室	三氯甲烷	<0.2	/	/	20	/	/	/	60	/	合格
36	实验室	实验员	实验室	1,2-二氯乙烷	<0.05	/	/	7	/	15	/	/	/	合格
36	实验室	实验员	实验室	氯苯	<0.17	/	/	50	/	/	/	150	/	合格
36	实验室	实验员	实验室	溶剂汽油	0.096	/	/	300	/	/	/	900	/	合格
36	实验室	实验员	实验室	乙醚	<0.00023	/	/	300	/	500	/	/	/	合格
36	实验室	实验员	实验室	甲醇	<0.22	/	/	25	/	50	/	/	/	合格
36	实验室	实验员	实验室	酚	<0.13	/	/	10	/	/	/	30	/	合格
36	实验室	实验员	实验室	硫酸及三氧化硫	<0.51	/	/	1	/	2	/	/	/	合格
36	实验室	实验员	实验室	氯化氢及盐酸	/	/	<0.089	/	/	/	/	/	7.5	合格
36	实验室	实验员	实验室	氮氧化物	<0.012	/	/	5	/	10	/	/	/	合格
36	实验室	实验员	实验室	氨	1.8	/	/	20	/	30	/	/	/	合格
36	实验室	实验员	实验室	氢氧化钠	/	/	<0.016	/	/	/	/	/	2	合格
37	水处理车间	操作工	雨水处理加药位	硫酸及三氧化硫	—	<0.51	/	1	/	2	/	/	/	合格
37	水处理车间	操作工	雨水处理加药位	氢氧化钠	/	/	<0.016	/	/	/	/	/	2	合格
37	水处理车间	操作工	雨水处理加药位	其他粉尘	—	<0.44	/	8	/	/	/	24	/	合格
38	水处理车间	操作工	压滤机	氨	—	1.3	/	20	/	30	/	/	/	合格



测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	检测项目	接触水平(mg/m ³)			职业接触限值(mg/m ³)					结果判定
					C _{TWA}	C _{STE} 或C _{PE}	C _{ME}	PC-TWA	PC-TWAa	PC-STEL	3*PC-TWA	MAC	
38	水处理车间	操作工	压滤机	硫化氢	/	/	<0.53	/	/	/	/	10	合格
39	污泥减量车间	操作工	投料位	氟及其化合物	/	<0.02	/	2	/	/	6	/	合格
39	污泥减量车间	操作工	投料位	矽尘(呼尘)	/	<0.33	/	0.7	/	/	2.1	/	合格
41	污泥减量车间	操作工	氟硅酸钠生产	氟及其化合物	/	<0.02	/	2	/	/	6	/	合格
42	污泥减量车间	操作工	中和位	其他粉尘	/	<0.44	/	8	/	/	24	/	合格
42	污泥减量车间	操作工	中和位	氨	—	1.7	/	20	/	30	/	/	合格
42	污泥减量车间	操作工	中和位	氟及其化合物	/	<0.02	/	2	/	/	6	/	合格
43	污泥减量车间	操作工	清渣位	矽尘(呼尘)	/	<0.33	/	0.7	/	/	2.1	/	合格
43	污泥减量车间	操作工	清渣位	氟及其化合物	/	<0.02	/	2	/	/	6	/	合格
G15	污泥减量车间	操作工	陈某	矽尘(呼尘)	<0.21	/	/	0.7	/	/	2.1	/	合格
G15	污泥减量车间	操作工	陈某	氟及其化合物	<0.006	/	/	2	/	/	6	/	合格
G16	污泥减量车间	操作工	李祖某	矽尘(呼尘)	<0.21	/	/	0.7	/	/	2.1	/	合格
G16	污泥减量车间	操作工	李祖某	氟及其化合物	<0.006	/	/	2	/	/	6	/	合格

注:

- (1) C_{TWA}: 时间加权平均接触浓度;
- (2) C_{STE}、C_{PE}: 短时间接触浓度、峰接触浓度;
- (3) C_{ME}: 最高接触浓度;
- (4) PC-TWA: 时间加权平均容许浓度;
- (5) PC-TWAa: 经调整后的时间加权平均容许浓度;



- (6) PC-STEL: 短时间接触容许浓度;
- (7) MAC: 最高容许浓度;
- (8) C_{TWA} 、 C_{STE} 、 C_{PE} 、 C_{ME} 中“<”: 小于方法最低定量浓度;
- (9) 未标注呼尘的粉尘检测项目均为总尘;
- (10) “/”表示不适用;
- (11) “—”: 表示该岗位每日累计接触时间不超过 1 小时, 不计算 C_{TWA} 。

6.2.2按检测岗位汇总接触浓度及判定



表 6.2-2 岗位汇总的结果及判定表

工作场所	检测岗位	检测项目	接触浓度 (mg/m ³)			职业接触限值 (mg/m ³)					结果判定
			C _{TWA}	C _{STE} 或C _P E	C _M E	PC-TWA	PC-TWA _a	PC-STEL	PE	MAC	
丙类仓库	仓管员	苯	<0.02	<0.2	/	3	/	6	/	/	合格
		甲苯	<0.5	<4.0	/	50	/	100	/	/	合格
		二甲苯	<0.6	<5.0	/	50	/	100	/	/	合格
		乙苯	<0.5	<4.3	/	100	/	150	/	/	合格
		正己烷	<0.058	<0.44	/	100	/	180	/	/	合格
		环己烷	<0.14	<1.1	/	250	/	/	750	/	合格
		正庚烷	<0.058	<0.44	/	500	/	1000	/	/	合格
		壬烷	<0.14	<1.1	/	500	/	/	1500	/	合格
		辛烷	<0.1	<1.1	/	500	/	/	1500	/	合格
		三氯乙烯	<0.14	<1.1	/	30	/	/	90	/	合格
		四氯乙烯	<0.2	<1.3	/	200	/	/	600	/	合格
		乙酸乙酯	<0.1	<0.9	/	200	/	300	/	/	合格



工作场所	检测岗位	检测项目	接触浓度 (mg/m ³)			职业接触限值 (mg/m ³)					结果判定
			C _{TWA}	C _{STE} 或C _{PPE}	C _{MIE}	PC-TWA	PC-TWA _a	PC-STEL	PE	MAC	
丙类仓库	仓管员	乙酸丁酯	<0.1	<0.9	/	200	/	300	/	/	合格
		乙酸甲酯	<0.1	<0.9	/	200	/	500	/	/	合格
		甲乙酮	<0.2	<1.4	/	300	/	600	/	/	合格
		三氯甲烷	<0.08	<0.2	/	20	/	/	60	/	合格
		1,2-二氯乙烷	<0.03	<0.07	/	7	/	15	/	/	合格
		氯苯	<0.08	<0.33	/	50	/	/	150	/	合格
		溶剂汽油	0.0086	0.161	/	300	/	/	900	/	合格
		乙醚	<0.00012	<0.00047	/	300	/	500	/	/	合格
		甲醇	<0.11	<0.9	/	25	/	50	/	/	合格
		酚	<0.13	<0.13	/	10	/	/	30	/	合格
		硫酸及三氧化硫	—	<0.51	/	1	/	2	/	/	合格
		氯化氢及盐酸	/	/	0.104	/	/	/	/	7.5	合格
氮氧化物	—	<0.012	/	5	/	10	/	/	合格		



工作场所	检测岗位	检测项目	接触浓度 (mg/m³)			职业接触限值 (mg/m³)				结果判定	
			C _{TWA}	C _{STE} 或C _P	C _{ME}	PC-TWA	PC-TWA _a	PC-STEL	PE		MAC
丙类仓库	仓管员	氨	—	1.1	/	20	/	30	/	/	合格
		苯	<0.02	<0.2	/	3	/	6	/	/	合格
	甲苯	<0.5	<4.0	/	50	/	100	/	/	合格	
	二甲苯	<0.6	<5.0	/	50	/	100	/	/	合格	
	乙苯	<0.5	<4.3	/	100	/	150	/	/	合格	
	正己烷	<0.058	<0.44	/	100	/	180	/	/	合格	
	环己烷	<0.14	<1.1	/	250	/	/	750	/	合格	
	正庚烷	<0.058	<0.44	/	500	/	1000	/	/	合格	
	壬烷	<0.14	<1.1	/	500	/	/	1500	/	合格	
	辛烷	<0.1	<1.1	/	500	/	/	1500	/	合格	
	三氯乙烯	<0.14	<1.1	/	30	/	/	90	/	合格	
	四氯乙烯	<0.2	<1.3	/	200	/	/	600	/	合格	
	乙酸乙酯	<0.1	<0.9	/	200	/	300	/	/	合格	



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

工作场所	检测岗位	检测项目	接触浓度 (mg/m ³)			职业接触限值 (mg/m ³)						结果判定
			C _{TWA}	C _{STE} 或C _{PE}	C _{MELV}	PC-TWA	PC-TWA _a	PC-STEL	PE	MAC		
丙类仓库	叉车工 1	乙酸丁酯	<0.1	<0.9	/	200	/	300	/	/	/	合格
		乙酸甲酯	<0.1	<0.9	/	200	/	500	/	/	/	合格
		甲乙酮	<0.2	<1.4	/	300	/	600	/	/	/	合格
		三氯甲烷	<0.08	<0.2	/	20	/	/	60	/	/	合格
		1,2-二氯乙烷	<0.03	<0.07	/	7	/	15	/	/	/	合格
		氯苯	<0.08	<0.33	/	50	/	/	150	/	/	合格
		溶剂汽油	0.0133	0.161	/	300	/	/	900	/	/	合格
		乙醚	<0.00012	<0.00047	/	300	/	500	/	/	/	合格
		甲醇	<0.11	<0.9	/	25	/	50	/	/	/	合格
		酚	<0.13	<0.13	/	10	/	/	30	/	/	合格
		硫酸及三氧化硫	—	<0.51	/	1	/	2	/	/	/	合格
		氯化氢及盐酸	/	/	0.104	/	/	/	/	7.5	/	合格
氮氧化物	—	<0.012	/	5	/	10	/	/	/	合格		



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

工作场所	检测岗位	检测项目	接触浓度 (mg/m ³)			职业接触限值 (mg/m ³)					结果判定
			C _{TWA}	C _{STE} 或 C _P E	C _M E	PC-TWA	PC-TWA _a	PC-STEL	PE	MAC	
丙类仓库	叉车工 1	氨	—	1.1	/	20	/	30	/	/	合格
		苯	<0.02	<0.2	/	3	/	6	/	/	合格
	甲苯	<0.5	<4.0	/	50	/	100	/	/	合格	
	二甲苯	<0.6	<5.0	/	50	/	100	/	/	合格	
	乙苯	<0.5	<4.3	/	100	/	150	/	/	合格	
	正己烷	<0.058	<0.44	/	100	/	180	/	/	合格	
	环己烷	<0.14	<1.1	/	250	/	/	750	/	合格	
	正庚烷	<0.058	<0.44	/	500	/	1000	/	/	合格	
	壬烷	<0.14	<1.1	/	500	/	/	1500	/	合格	
	辛烷	<0.1	<1.1	/	500	/	/	1500	/	合格	
	三氯乙烯	<0.14	<1.1	/	30	/	/	90	/	合格	
	四氯乙烯	<0.2	<1.3	/	200	/	/	600	/	合格	
	乙酸乙酯	<0.1	<0.9	/	200	/	300	/	/	合格	



工作场所	检测岗位	检测项目	接触浓度 (mg/m ³)			职业接触限值 (mg/m ³)					结果判定
			C _{TWA}	C _{STE} 或 C _{PPE}	C _{ME}	PC-TWA	PC-TWA _a	PC-STEL	PE	MAC	
丙类仓库	分拣工	乙酸丁酯	<0.1	<0.9	/	200	/	300	/	/	合格
		乙酸甲酯	12.9	10.8	/	200	/	500	/	/	合格
		甲乙酮	<0.2	<1.4	/	300	/	600	/	/	合格
		三氯甲烷	<0.08	<0.2	/	20	/	/	60	/	合格
		1,2-二氯乙烷	<0.03	<0.07	/	7	/	15	/	/	合格
		氯苯	<0.08	<0.33	/	50	/	/	150	/	合格
		溶剂汽油	0.0138	0.052	/	300	/	/	900	/	合格
		乙醚	<0.00012	<0.00047	/	300	/	500	/	/	合格
		甲醇	<0.11	<0.9	/	25	/	50	/	/	合格
		酚	—	<0.13	/	10	/	/	30	/	合格
		硫酸及三氧化硫	/	<0.51	/	1	/	2	/	/	合格
		氯化氢及盐酸	/	/	<0.089	/	/	/	/	7.5	合格
		氮氧化物	—	<0.012	/	5	/	10	/	/	合格



工作场所	检测岗位	检测项目	接触浓度 (mg/m ³)			职业接触限值 (mg/m ³)					结果判定
			C _{TWA}	C _{STE} 或C _P	C _{ME}	PC-TWA	PC-TWA _a	PC-STEL	PE	MAC	
丙类仓库	分拣工	氨	—	2.3	/	20	/	30	/	/	合格
		苯	<0.02	<0.2	/	3	/	6	/	/	合格
		甲苯	<0.5	<4.0	/	50	/	100	/	/	合格
		二甲苯	<0.6	<5.0	/	50	/	100	/	/	合格
		乙苯	<0.5	<4.3	/	100	/	150	/	/	合格
		正己烷	<0.058	<0.44	/	100	/	180	/	/	合格
		环己烷	<0.14	<1.1	/	250	/	/	750	/	合格
		正庚烷	<0.058	<0.44	/	500	/	1000	/	/	合格
		壬烷	<0.14	<1.1	/	500	/	/	1500	/	合格
		辛烷	<0.1	<1.1	/	500	/	/	1500	/	合格
		三氯乙烯	<0.14	<1.1	/	30	/	/	90	/	合格
		四氯乙烯	<0.2	<1.3	/	200	/	/	600	/	合格
		乙酸乙酯	<0.1	<0.9	/	200	/	300	/	/	合格
预处理车间	操作工										



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

工作场所	检测岗位	检测项目	接触浓度 (mg/m ³)			职业接触限值 (mg/m ³)					结果判定
			C _{TWA}	C _{STE} 或C _{PPE}	C _{MELV}	PC-TWA	PC-TWA _a	PC-STEL	PE	MAC	
预处理车间	操作工	乙酸丁酯	<0.1	<0.9	/	200	/	300	/	/	合格
		乙酸甲酯	<0.1	<0.9	/	200	/	500	/	/	合格
		甲乙酮	<0.2	<1.4	/	300	/	600	/	/	合格
		三氯甲烷	<0.08	<0.2	/	20	/	/	60	/	合格
		1,2-二氯乙烷	<0.03	<0.07	/	7	/	15	/	/	合格
		氯苯	<0.08	<0.33	/	50	/	/	150	/	合格
		溶剂汽油	0.0164	1.1	/	300	/	/	900	/	合格
		乙醚	<0.00012	<0.00047	/	300	/	500	/	/	合格
		甲醇	<0.11	<0.9	/	25	/	50	/	/	合格
		矽尘(呼尘)	<0.21	<0.33	/	0.7	/	/	2.1	/	合格
		铜尘	<0.0014	<0.004	/	1	/	/	3	/	合格
		酚	<0.13	<0.13	/	10	/	/	30	/	合格
金属镍与难溶性镍化合物	<0.014	<0.044	/	1	/	/	3	/	合格		



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

工作场所	检测岗位	检测项目	接触浓度 (mg/m ³)			职业接触限值 (mg/m ³)					结果判定
			C _{TWA}	C _{STE} 或 C _P	C _M	PC-TWA	PC-TWA _a	PC-STEL	PE	MAC	
预处理车间	叉车工 2	苯	<0.02	<0.2	/	3	/	6	/	/	合格
		甲苯	<0.5	<4.0	/	50	/	100	/	/	合格
		二甲苯	<0.6	<5.0	/	50	/	100	/	/	合格
		乙苯	<0.5	<4.3	/	100	/	150	/	/	合格
		正己烷	<0.058	<0.44	/	100	/	180	/	/	合格
		环己烷	<0.14	<1.1	/	250	/	/	750	/	合格
		正庚烷	<0.058	<0.44	/	500	/	1000	/	/	合格
		壬烷	0.20	<1.1	/	500	/	/	1500	/	合格
		辛烷	<0.1	<1.1	/	500	/	/	1500	/	合格
		三氯乙烯	<0.14	<1.1	/	30	/	/	90	/	合格
		四氯乙烯	<0.2	<1.3	/	200	/	/	600	/	合格
		乙酸乙酯	<0.02	<0.9	/	200	/	300	/	/	合格
乙酸丁酯	<0.5	<0.9	/	200	/	300	/	/	合格		



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

工作场所	检测岗位	检测项目	接触浓度 (mg/m ³)			职业接触限值 (mg/m ³)					结果判定
			C _{TWA}	C _{STE} 或 C _{PPE}	C _{MIE}	PC-TWA	PC-TWA _a	PC-STEL	PE	MAC	
预处理车间	叉车工 2	乙酸甲酯	1.3	<0.9	/	200	/	500	/	/	合格
		甲乙酮	<0.5	<1.4	/	300	/	600	/	/	合格
		三氯甲烷	<0.058	<0.2	/	20	/	/	60	/	合格
		1,2-二氯乙烷	<0.14	<0.07	/	7	/	15	/	/	合格
		氯苯	<0.08	<0.33	/	50	/	/	150	/	合格
		溶剂汽油	0.0056	1.2	/	300	/	/	900	/	合格
		乙醚	<0.00012	<0.00047	/	300	/	500	/	/	合格
		酚	<0.13	<0.13	/	10	/	/	30	/	合格
		甲醇	<0.11	<0.9	/	25	/	50	/	/	合格
		矽尘 (呼尘)	<0.21	<0.33	/	0.7	/	/	2.1	/	合格
预处理车间、焚烧车间	维修工	铜尘	<0.0014	<0.004	/	1	/	/	3	/	合格
		金属镍与难溶性镍化合物	<0.014	<0.044	/	1	/	/	3	/	合格
		苯	<0.02	<0.2	/	3	/	6	/	/	合格



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

工作场所	检测岗位	检测项目	接触浓度 (mg/m ³)			职业接触限值 (mg/m ³)					结果判定
			C _{TWA}	C _{STE} 或C _P	C _M	PC-TWA	PC-TWA _a	PC-STEL	PE	MAC	
预处理车间、 焚烧车间	维修工	甲苯	<0.5	<4.0	/	50	/	100	/	/	合格
		二甲苯	<0.6	<5.0	/	50	/	100	/	/	合格
		乙苯	<0.5	<4.3	/	100	/	150	/	/	合格
		正己烷	<0.058	<0.44	/	100	/	180	/	/	合格
		环己烷	<0.14	<1.1	/	250	/	/	750	/	合格
		正庚烷	<0.058	<0.44	/	500	/	1000	/	/	合格
		壬烷	<0.14	<1.1	/	500	/	/	1500	/	合格
		辛烷	<0.1	<1.1	/	500	/	/	1500	/	合格
		三氯乙烯	<0.14	<1.1	/	30	/	/	90	/	合格
		四氯乙烯	<0.2	<1.3	/	200	/	/	600	/	合格
		乙酸乙酯	<0.1	<0.9	/	200	/	300	/	/	合格
		乙酸丁酯	<0.1	<0.9	/	200	/	300	/	/	合格
乙酸甲酯	0.9	<0.9	/	200	/	500	/	/	合格		



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

工作场所	检测岗位	检测项目	接触浓度 (mg/m ³)			职业接触限值 (mg/m ³)					结果判定
			C _{TWA}	C _{STE} 或 C _{PPE}	C _{MELV}	PC-TWA	PC-TWA _a	PC-STEL	PE	MAC	
预处理车间、 焚烧车间	维修工	甲乙酮	<0.2	<1.4	/	300	/	600	/	/	合格
		三氯甲烷	<0.08	<0.2	/	20	/	/	60	/	合格
		1,2-二氯乙烷	<0.03	<0.07	/	7	/	15	/	/	合格
		氯苯	<0.08	<0.33	/	50	/	/	150	/	合格
		溶剂汽油	0.1262	1.1	/	300	/	/	900	/	合格
		乙醚	<0.00012	<0.00047	/	300	/	500	/	/	合格
		酚	—	<0.13	/	10	/	/	30	/	合格
		甲醇	<0.11	<0.9	/	25	/	50	/	/	合格
		铜烟	/	<0.004	/	0.2	/	/	0.6	/	合格
		金属镍与难溶性镍化合物	/	<0.044	/	1	/	/	3	/	合格
		氮氧化物	—	<0.012	/	5	/	10	/	/	合格
		二氧化硫	—	<0.6	/	5	/	10	/	/	合格
一氧化碳	—	1.2	/	20	/	30	/	/	合格		



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

工作场所	检测岗位	检测项目	接触浓度 (mg/m ³)			职业接触限值 (mg/m ³)					结果判定		
			C _{TWA}	C _{STE} 或C _P E	C _M E	PC-TWA	PC-TWA _a	PC-STEL	PE	MAC			
预处理车间、 焚烧车间	维修工	矽尘(呼尘)	/	<0.33	/	0.7	/	/	/	2.1	/	合格	
		铜尘	/	<0.004	/	1	/	/	/	3	/	合格	
		氨	—	1.3	/	20	/	30	/	/	/	合格	
		其他粉尘	/	<0.44	/	8	/	/	/	24	/	合格	
		氢氧化钠	/	/	<0.016	/	/	/	/	/	/	2	合格
		苯	<0.02	<0.2	/	3	/	6	/	/	/	/	合格
预处理车间、 焚烧车间	操作工	甲苯	<0.5	<4.0	/	50	/	100	/	/	/	合格	
		二甲苯	<0.6	<5.0	/	50	/	100	/	/	/	合格	
		乙苯	<0.5	<4.3	/	100	/	150	/	/	/	合格	
		正己烷	<0.058	<0.44	/	100	/	180	/	/	/	合格	
		环己烷	<0.14	<1.1	/	250	/	/	/	750	/	合格	
		正庚烷	<0.058	<0.44	/	500	/	1000	/	/	/	合格	
		壬烷	<0.14	<1.1	/	500	/	/	1500	/	合格		



工作场所	检测岗位	检测项目	接触浓度 (mg/m ³)			职业接触限值 (mg/m ³)					结果判定
			C _{TWA}	C _{STE} 或C _{PPE}	C _{ME}	PC-TWA	PC-TWA _a	PC-STEL	PE	MAC	
预处理车间、 焚烧车间	操作工	辛烷	<0.1	<1.1	/	500	/	/	1500	/	合格
		三氯乙烯	<0.14	<1.1	/	30	/	/	90	/	合格
		四氯乙烯	<0.2	<1.3	/	200	/	/	600	/	合格
		乙酸乙酯	<0.1	<0.9	/	200	/	300	/	/	合格
		乙酸丁酯	<0.1	<0.9	/	200	/	300	/	/	合格
		乙酸甲酯	1.2	<0.9	/	200	/	500	/	/	合格
		甲乙酮	<0.2	<1.4	/	300	/	600	/	/	合格
		三氯甲烷	<0.08	<0.2	/	20	/	/	60	/	合格
		1,2-二氯乙烷	<0.03	<0.07	/	7	/	15	/	/	合格
		氯苯	<0.08	<0.33	/	50	/	/	150	/	合格
		溶剂汽油	0.1357	1.2	/	300	/	/	900	/	合格
		乙醚	<0.00012	<0.00047	/	300	/	500	/	/	合格
		酚	<0.13	<0.13	/	10	/	/	30	/	合格



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

工作场所	检测岗位	检测项目	接触浓度 (mg/m ³)			职业接触限值 (mg/m ³)					结果判定	
			C _{TWA}	C _{STE} 或 C _P E	C _M E	PC-TWA	PC-TWA _a	PC-STE _L	PE	MAC		
预处理车间、 焚烧车间	操作工	甲醇	<0.11	<0.9	/	25	/	50	/	/	/	合格
		铜烟	—	<0.004	/	0.2	/	/	0.6	/	/	合格
		金属镍与难溶性镍化合物	—	<0.044	/	1	/	/	3	/	/	合格
		氮氧化物	—	<0.012	/	5	/	10	/	/	/	合格
		二氧化硫	—	<0.6	/	5	/	10	/	/	/	合格
		一氧化碳	—	1.2	/	20	/	30	/	/	/	合格
		矽尘(呼尘)	—	<0.33	/	0.7	/	/	2.1	/	/	合格
		铜尘	—	<0.004	/	1	/	/	3	/	/	合格
		氨	—	1.6	/	20	/	30	/	/	/	合格
		其他粉尘	—	<0.44	/	8	/	/	24	/	/	合格
		氢氧化钠	/	/	<0.016	/	/	/	/	/	2	合格
		活性炭粉尘	—	<0.44	/	5	/	/	15	/	/	合格
实验室	实验员	苯	<0.05	/	/	3	/	6	/	/	合格	



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

工作场所	检测岗位	检测项目	接触浓度 (mg/m ³)			职业接触限值 (mg/m ³)					结果判定
			C _{TWA}	C _{STE} 或C _{PE}	C _M	PC-TWA	PC-TWA _a	PC-STEL	PE	MAC	
实验室	实验员	甲苯	<1.0	/	/	50	/	100	/	/	合格
		二甲苯	<1.2	/	/	50	/	100	/	/	合格
		乙苯	<1.1	/	/	100	/	150	/	/	合格
		正己烷	<0.12	/	/	100	/	180	/	/	合格
		环己烷	<0.28	/	/	250	/	/	750	/	合格
		正庚烷	<0.12	/	/	500	/	1000	/	/	合格
		壬烷	<0.28	/	/	500	/	/	1500	/	合格
		辛烷	<0.3	/	/	500	/	/	1500	/	合格
		三氯乙烯	<0.28	/	/	30	/	/	90	/	合格
		四氯乙烯	<0.3	/	/	200	/	/	600	/	合格
		乙酸乙酯	<0.2	/	/	200	/	300	/	/	合格
		乙酸丁酯	<0.2	/	/	200	/	300	/	/	合格
乙酸甲酯	<0.2	/	/	200	/	500	/	/	合格		



WTH23H07161684H

云浮市深环科技有限公司工作场所职业病危害因素检测报告

工作场所	检测岗位	检测项目	接触浓度 (mg/m ³)			职业接触限值 (mg/m ³)					结果判定
			C _{TWA}	C _{STE} 或C _{PE}	C _{ME}	PC-TWA	PC-TWA _a	PC-STEL	PE	MAC	
实验室	实验员	甲乙酮	<0.3	/	/	300	/	600	/	/	合格
		三氯甲烷	<0.2	/	/	20	/	/	60	/	合格
		1,2-二氯乙烷	<0.05	/	/	7	/	15	/	/	合格
		氯苯	<0.17	/	/	50	/	/	150	/	合格
		溶剂汽油	0.096	/	/	300	/	/	900	/	合格
		乙醚	<0.00023	/	/	300	/	500	/	/	合格
		甲醇	<0.22	/	/	25	/	50	/	/	合格
		酚	<0.13	/	/	10	/	/	30	/	合格
		硫酸及三氧化硫	<0.51	/	/	1	/	2	/	/	合格
		氯化氢及盐酸	/	/	<0.089	/	/	/	/	7.5	合格
		氮氧化物	<0.012	/	/	5	/	10	/	/	合格
		氨	1.8	/	/	20	/	30	/	/	合格
氢氧化钠	/	/	<0.016	/	/	/	/	2	合格		



工作场所	检测岗位	检测项目	接触浓度 (mg/m ³)			职业接触限值 (mg/m ³)					结果判定
			C _{TWA}	C _{STE} 或C _{PE}	C _{ME}	PC-TWA	PC-TWA _a	PC-STEL	PE	MAC	
水处理车间	操作工	硫酸及三氧化硫	—	<0.51	/	1	/	2	/	/	合格
		氢氧化钠	/	/	<0.016	/	/	/	/	2	合格
		其他粉尘	—	<0.44	/	8	/	/	24	/	合格
		氨	—	1.3	/	20	/	30	/	/	合格
		硫化氢	/	/	<0.53	/	/	/	/	10	合格
污泥减量化车间	操作工	氟及其化合物	<0.006	<0.02	/	2	/	/	6	/	合格
		矽尘(呼尘)	<0.21	<0.33	/	0.7	/	/	2.1	/	合格
		其他粉尘	—	<0.44	/	8	/	/	24	/	合格
		氨	—	1.7	/	20	/	30	/	/	合格

注:

- (1)C_{TWA}: 时间加权平均接触浓度;
- (2)C_{STE}、C_{PE}: 短时间接触浓度、峰接触浓度;
- (3)C_{ME}: 最高接触浓度;
- (4)PC-TWA: 时间加权平均容许浓度;
- (5)PC-TWAa: 经调整后的时间加权平均容许浓度;
- (6)PC-STEL: 短时间接触容许浓度;
- (7)MAC: 最高容许浓度;
- (8)C_{TWA}、C_{STE}、C_{PE}、C_{ME}中“<”: 小于方法最低定量浓度;
- (9)未标注呼尘的粉尘检测项目均为总尘;
- (10)“/”表示不适用;
- (11)“—”: 表示该岗位每日累计接触时间不超过1小时, 不计算C_{TWA}。



6.3 物理因素测量结果及评价

6.3.1 高温测量结果及评价

表 6.3-1 检测岗位高温 WBGT 指数测量结果及判定表

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点	体力劳动强度	接触时间率 (%)	WBGT 结果 (°C)	时间加权 WBGT 结果 (°C)	职业接触限值 (°C)	结果判定
21	焚烧车间	操作工	旋窑	I	18.75	32.2	31.2	34	合格
22	焚烧车间	操作工	二次燃烧塔	I		30.2		34	合格
24	焚烧车间	操作工	余热锅炉	I		31.1		34	合格
21	焚烧车间	维修工	旋窑	I	18.75	32.2	31.2	34	合格
22	焚烧车间	维修工	二次燃烧塔	I		30.2		34	合格
24	焚烧车间	维修工	余热锅炉	I		31.1		34	合格
40	污泥减量化车间	操作工	加热浸出位	I	12.5	31.4	31.4	34	合格

注:

- (1) 室外通风设计温度 $\geq 30^{\circ}\text{C}$ 时, 接触限值相应增加 1°C ;
- (2) 本次高温检测环境均为室内。

6.3.2 噪声测量结果及评价

表 6.3-2 工作地点噪声测量结果表

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点	噪声强度 [dB(A)]
13	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎上料位	76.2
14	预处理车间	操作工/叉车工 2	有机破碎下料口	78.5
15	预处理车间	操作工/维修工	2F 有机破碎巡检位	76.2
16	预处理车间	操作工/维修工	3F 有机破碎巡检位	82.5
17	预处理车间	操作工/维修工	4F 有机破碎巡检位	72.5
18	预处理车间	操作工/叉车工 2	无机破碎上料位	82.7
19	预处理车间	操作工/叉车工 2	无机破碎下料口	83.4
21	焚烧车间	操作工/维修工	旋窑	82.3
22	焚烧车间	操作工/维修工	二次燃烧塔	83.0



24	焚烧车间	操作工/维修工	余热锅炉	81.0
25	焚烧车间	操作工/维修工	脱销巡检位	77.4
26	焚烧车间	操作工/维修工	冷却塔	78.7
28	焚烧车间	操作工/维修工	脱硫塔	77.4
31	焚烧车间	操作工	锅炉水处理加药位	78.7
33	焚烧车间	操作工/维修工	水泵房	79.5
34	焚烧车间	操作工/维修工	空压机房	82.8
35	焚烧车间	操作工/维修工	鼓风机房	100.3
39	污泥减量化车间	操作工	投料位	82.1
40	污泥减量化车间	操作工	加热浸出位	80.7
41	污泥减量化车间	操作工	氟硅酸钠生产	81.4
42	污泥减量化车间	操作工	中和位	82.7
43	污泥减量化车间	操作工	清渣位	81.9

表 6.3-3 噪声个体检测 ($L_{EX,8h}$) 结果表

测点编号	工作场所	检测岗位	检测对象	$L_{EX,8h}$ [dB(A)]
G3	丙类仓库	叉车 1	罗金某	83.1
G4	丙类仓库	叉车 1	潘某	82.7
G7	预处理车间	操作工	简兴某	81.7
G8	预处理车间	操作工	朱金某	80.7
G9	预处理车间、焚烧车间	叉车 2	周志某	87.9
G10	预处理车间、焚烧车间	叉车 2	陈清某	87.2
G11	焚烧车间	操作工	毛锦某	81.0
G12	焚烧车间	操作工	肖应某	81.7
G13	预处理车间	维修工	霍祖某	81.5
G14	预处理车间	维修工	黄枝某	81.9
G15	污泥减量化车间	操作工	陈某	81.0
G16	污泥减量化车间	操作工	李祖某	81.2

表 6.3-4 检测岗位的噪声结果 ($L_{EX,8h}$) 及判定表

测点编号	工作场所	检测岗位	检测地点/对象	接触时间 (h/d, d/w)	测量结果		职业接触限值 [dB(A)]	结果判定	是否属噪声作业岗位
					L_{Aeq} [dB(A)]	$L_{EX,8h}$ [dB(A)]			
G3	丙类仓库	叉车 1	罗金某	8, 5	83.1	83.1	85	合格	是
G4	丙类仓库	叉车 1	潘某	8, 5	82.7	82.7	85	合格	是
G7	预处理车间	操作工	简兴某	5, 5	81.7	81.7	85	合格	是
G8	预处理车间	操作工	朱金某	5, 5	80.7	80.7	85	合格	是
G9	预处理车间、焚烧车间	叉车 2	周志某	2, 5	87.9	87.9	85	不合格	是
G10	预处理车间、焚烧车间	叉车 2	陈清某	5, 5	87.2	87.2	85	不合格	是
G11	焚烧车间	操作工	毛锦某	2, 5	81.0	81.0	85	合格	是
G12	焚烧车间	操作工	肖应某	2, 5	81.7	81.7	85	合格	是
G13	预处理车间	维修工	霍祖某	1.5, 5	81.5	81.5	85	合格	是
G14	预处理车间	维修工	黄枝某	1.5, 5	81.9	81.9	85	合格	是
G15	污泥减量化车间	操作工	陈某	8, 5	81.0	81.0	85	合格	是
G16	污泥减量化车间	操作工	李祖某	8, 5	81.2	81.2	85	合格	是

注:

(1) $L_{EX,8h}$: 8 小时等效声级;(2) 噪声作业: 存在有损听力、有害健康或其他危害的声音, 且 8h/d 噪声暴露等效 A 声级 ≥ 80 dB(A) 的作业岗位。

6.3.3 按岗位汇总的结果及判定

表 6.3-5 岗位汇总的结果及判定表

工作场所	检测岗位	检测项目	接触强度	强度单位	结果判定
丙类仓库	叉车 1	噪声	83.1	dB(A)	合格



工作场所	检测岗位	检测项目	接触强度	强度单位	结果判定
预处理车间	操作工	噪声	81.7	dB(A)	合格
预处理车间、焚烧车间	叉车 2	噪声	87.9	dB(A)	不合格
焚烧车间	操作工	噪声	81.7	dB(A)	合格
预处理车间	维修工	噪声	81.9	dB(A)	合格
污泥减量化车间	操作工	噪声	81.2	dB(A)	合格



7 结论及建议

7.1 职业病危害风险分类

本项目属于“危险废物治理业”(N7724)，工作场所职业病危害风险分类为“严重”。

7.2 接触职业病危害因素

各岗位接触的职业病危害因素及接触人数情况见表 7.2-1。

表 7.2-1 各检测岗位接触的职业病危害因素表

工作场所	检测岗位	接触人数	职业病危害因素
丙类仓库	仓管员	2	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、环己烷、正庚烷、壬烷、辛烷、三氯乙烯、四氯乙烯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、乙酸甲酯、甲乙酮、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、氯苯、溶剂汽油、乙醚、甲醇、酚、硫酸及三氧化硫、氯化氢及盐酸、氮氧化物、氨
丙类仓库	叉车1	6	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、环己烷、正庚烷、壬烷、辛烷、三氯乙烯、四氯乙烯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、乙酸甲酯、甲乙酮、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、氯苯、溶剂汽油、乙醚、甲醇、酚、硫酸及三氧化硫、氯化氢及盐酸、氮氧化物、氨、噪声
丙类仓库	分拣工	5	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、环己烷、正庚烷、壬烷、辛烷、三氯乙烯、四氯乙烯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、乙酸甲酯、甲乙酮、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、氯苯、溶剂汽油、乙醚、甲醇
预处理车间	操作工	5	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、环己烷、正庚烷、壬烷、辛烷、三氯乙烯、四氯乙烯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、乙酸甲酯、甲乙酮、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、氯苯、溶剂汽油、乙醚、甲醇、酚、噪声、砂尘、铜尘、金属镍与难溶性镍化合物
预处理车间	叉车2	5	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、环己烷、正庚烷、壬烷、辛烷、三氯乙烯、四氯乙烯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、乙酸甲酯、甲乙酮、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、氯苯、溶剂汽油、乙醚、甲醇、酚、噪声、砂尘、铜尘、金属镍与难溶性镍化合物
预处理车间、焚烧车间	维修工	7	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、环己烷、正庚烷、壬烷、辛烷、三氯乙烯、四氯乙烯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、乙酸甲酯、甲乙酮、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、氯苯、溶剂汽油、乙醚、甲醇、酚、噪声、高温、铜烟、金属镍与难溶性镍化合物、氮氧化物、二氧化硫、一氧化碳、二噁英、砂尘、铜尘、氨、其他粉尘(飞灰)、氢氧化钠、柴油



工作场所	检测岗位	接触人数	职业病危害因素
预处理车间、焚烧车间	操作工	17	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、环己烷、正庚烷、壬烷、辛烷、三氯乙烯、四氯乙烯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、乙酸甲酯、甲乙酮、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、氯苯、溶剂汽油、乙醚、甲醇、酚、高温、铜烟、金属镍与难溶性镍化合物、氮氧化物、二氧化硫、一氧化碳、二噁英、矽尘、铜尘、噪声、铜烟、氨、其他粉尘（飞灰）、氢氧化钠、其他粉尘（氢氧化钙）、活性炭粉尘、其他粉尘（磷酸三钠）、柴油
实验室	实验员	6	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、环己烷、正庚烷、壬烷、辛烷、三氯乙烯、四氯乙烯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、乙酸甲酯、甲乙酮、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、氯苯、溶剂汽油、乙醚、甲醇、酚、硫酸及三氧化硫、氯化氢及盐酸、氮氧化物、氨、氢氧化钠
水处理车间	操作工	9	硫酸及三氧化硫、氢氧化钠、其他粉尘（PAC/PAM）、氨、硫化氢
污泥减量化车间	操作工	13	噪声、氟及其化合物、矽尘、高温、其他粉尘（氢氧化钙）、氨

注：结合本次检测结果，对于非噪声作业的岗位不予以识别噪声危害因素。

7.3 超标率、超标原因及整改建议

本次检测 10 个检测岗位，超标岗位 1 个，超标率为 10.0%，超标对象/地点/时机、超标职业病危害因素、超标原因及整改建议见表 7.3-1。

表 7.3-1 超标原因分析表

工作场所	检测岗位	对象/地点/时机	职业病危害因素	超标原因分析	整改建议
预处理车间、焚烧车间	叉车工 2	叉车作业	噪声	叉车运转产生高强度噪声	1、工艺条件允许情况下，减少工人接触时间，可将工人分成多个班次作业。 2、加强叉车的检维护，避免设备异常作业导致高强度噪声。 3、加强工人作业期间耳塞佩戴的监督管理工作并制定听力保护计划。 4、定期开展职业健康检查工作。

用人单位为叉车工 2 配备有 3M 1270 耳塞，其 SNR 值为 25dB，本次检测结果提示叉车工 2 接触的噪声强度为介于 85-95dB(A)之间，根据《用人单位劳动防护用品管理规范》（安监总厅安健[2018]3 号）相关规范要求，当劳动者接触的噪声强度 85-95dB(A)时，其应选用护听器 SNR: 17-34dB 的耳塞或耳罩，故用人单位为叉车工 2 配备的 3M 1270 耳塞符合相关规范要求。



7.4 管理和持续改进建议

(1) 建议用人单位加强现有职业病防护设施的检维护工作，确保其有效运行。

(2) 苯、正己烷、甲醇、甲苯、酚可通过皮肤、黏膜和眼睛直接接触蒸气、液体和固体，经完整的皮肤吸收而引起全身效应，劳动者在接触高浓度，特别是在皮肤大面积、长间接接触的情况下，用人单位需采取特殊的预防措施以避免或减少皮肤的直接接触。

(3) 硫酸及三氧化硫、苯、三氯乙烯、矽尘对人致癌，用人单位应采取先进的技术措施与个人防护，以减少接触机会，尽可能保持最低的接触水平。

(4) 三氯乙烯已有的人或动物资料证实该物质可能具有致敏作用，建议用人单位对工作中接触已知致敏物的劳动者，应进行教育和培训（如检查潜在的健康效应、安全操作规程及应急知识）。应定期进行职业健康监护，尽早发现特异易感者，并及时调离接触。

(5) 用人单位在收到本报告后，应结合现有的职业健康监护管理情况，及时安排劳动者开展职业健康检查工作，并如实在职业病危害申报系统（<https://www.zybwshsb.com>）进行职业病危害申报。

(6) 用人单位的生产工艺及设备、原辅物料、防护设施等条件发生变化时，需另作检测与评价。

(7) 根据《工作场所职业卫生管理规定》（中华人民共和国国家卫生健康委员会令 第5号）相关要求，用人单位应定期委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构对工作场所进行职业病危害因素检测评价。

(8) 用人单位处理的危险废物种类较多，存在职业病危害因素的不确定性（即每次处理的危险废物成分可能都不一致），建议应结合实际收集的危险废物种类进行职业病危害因素识别检测、评价；及时调整防护用品的配备、佩戴；及时调整职业健康检查项目等。