

# 职业病危害因素 检测评价报告

检测报告编号：JXZD-I220001

受检单位：泰兴苏伊士废料处理有限公司

检测类型：定期检测

江苏君信新华安全科技有限公司

二零二二年六月二十二日







# 职业卫生技术服务机构资质证书

(苏)卫职技字(2021)第050号

单位名称: 江苏君信新华安全科技有限公司

法定代表人(或主要负责人): 陆云霞

注册地址: 张家港市杨舍镇国泰北路1号(高新技术创业服务中心)

实验室地址: 张家港市经济开发区科技创业园西侧

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

有效期至: 2026年6月15日





## 声 明

江苏君信新华安全科技有限公司遵守国家有关法律法规和标准规范，在为泰兴苏伊士废料处理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、诚信、公正的原则，并对出具的《检测报告》承担法律责任。

江苏君信新华安全科技有限公司

2022 年 6 月 22 日



# 检测评价报告

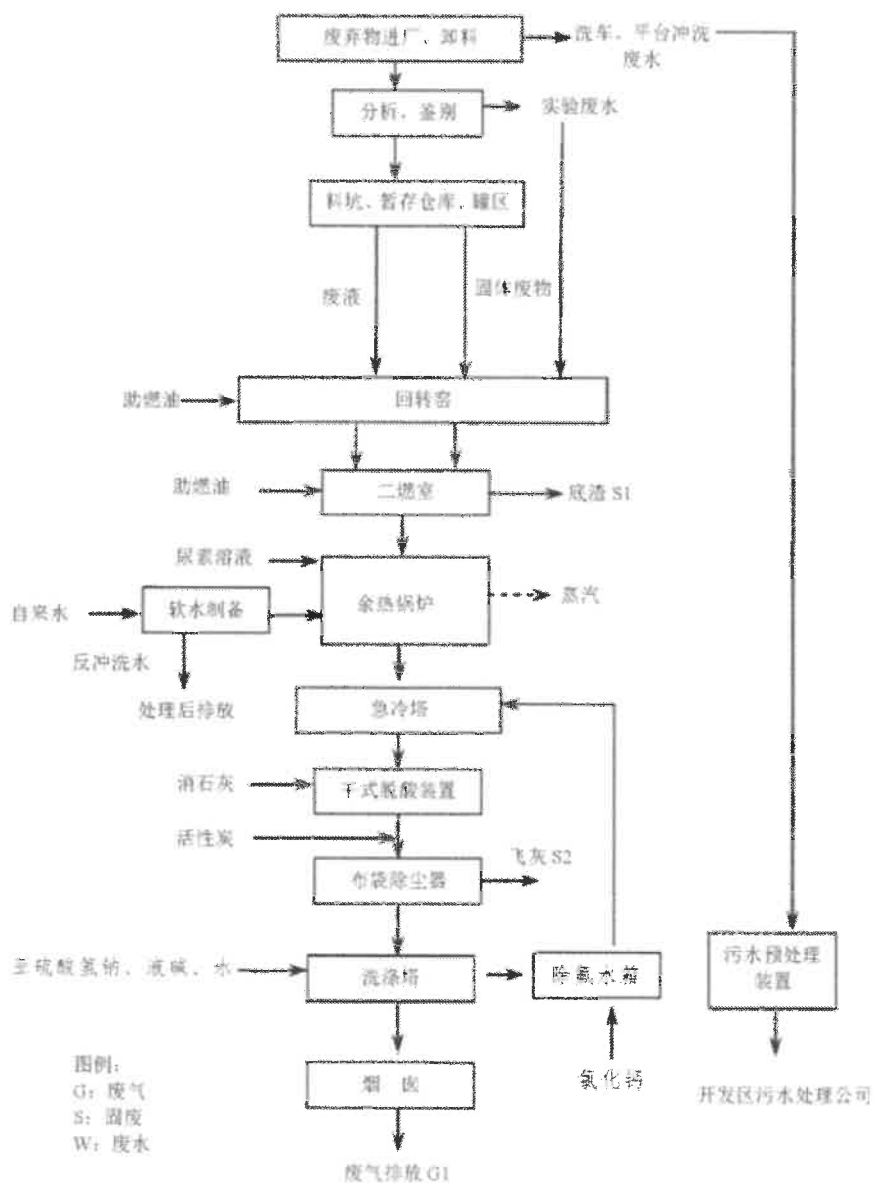
检测报告编号 JXZD-I220001

## 一、受检单位情况

### 1、基本情况

单位名称	泰兴苏伊士废料处理有限公司	单位地址	江苏省泰兴市经济技术开发区疏港西路21号
联系人	梅总	电话	15295281924
行业分类和代码	生态保护和环境治理业，N77	单位性质	有限责任公司(台港澳与境内合资)
主要产品及产量	固体废物综合处置3万吨/年		

### 2、生产工艺流程







## 检测评价报告

检测报告编号 JXZD-I220001

### 3、使用的主要原辅料

名称	用量	组成成分及含量	性状
散装固体废物	18115 吨/年	/	固态
包装固废	2585 吨/年	/	固态
高热值废液	3000 吨/年	/	液态
中热值废液	3000 吨/年	/	液态
低热值废液	3000 吨/年	/	液态
腐蚀性废液	50 吨/年	/	液态
反应性废液	50 吨/年	/	液态
废油	40 吨/年	/	液态
尿素	60 吨/年	/	固态
消石灰	1843 吨/年	/	固态
活性炭	35 吨/年	/	固态
30%氢氧化钠	1447 吨/年	/	液态
压缩空气	1872 万 m <sup>3</sup> /h	/	气态
氨水	0.1 吨/年	/	液态
丙酮肟	0.025 吨/年	/	液态
磷酸三钠	0.32 吨/年	/	固态
柴油	5000L/年	/	液态
乙炔	150 瓶/年	/	气态
聚合氯化铝 (PAC)	12 吨/年	/	固态
聚丙烯酰胺 (PAM)	0.5 吨/年	/	固态
杀菌增效剂 (主要成分为氯化镁)	0.175 吨/年	/	固态
缓蚀阻垢剂 (主要成分为双磷酸钠盐和硫酸锌)	0.775 吨/年	/	固态
亚硫酸氢钠	5 吨/年	/	固态
氯化钙	30 吨/年	/	固态

### 二、检测与评价依据

标准号	标准名称
GBZ 159-2004	《工作场所空气中有害物质监测的采样规范》
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》
GBZ/T 300.133-2017	《工作场所空气有毒物质测定 第133部分：乙腈、丙烯腈和甲基丙烯腈》



## 检测评价报告

检测报告编号 JXZD-I220001

标准号	标准名称
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》
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》
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》
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》
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》
GBZ/T 300.146-2017	《工作场所空气有毒物质测定 第146部分：硝基苯、硝基甲苯和硝基氯苯》
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》
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》
GBZ/T 160.75-2004	《工作场所空气有毒物质测定 杂环化合物》
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》
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》
GBZ/T 300.99-2017	《工作场所空气有毒物质测定 第99部分：甲醛、乙醛和丁醛》
GBZ/T 300.18-2017	《工作场所空气有毒物质测定 第18部分：汞及其化合物》
GBZ/T 300.47-2017	《工作场所空气有毒物质测定 第47部分：砷及其无机化合物》
GBZ/T 160.29-2004	《工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物》
GBZ/T 160.33-2004	《工作场所空气有毒物质测定 硫化物》
GBZ/T 160.36-2004	《工作场所空气有毒物质测定 氟化物》
GBZ/T 160.37-2004	《工作场所空气有毒物质测定 氯化物》
GBZ/T 300.15-2017	《工作场所空气有毒物质测定 第15部分：铅及其化合物》
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》
GBZ/T 300.6-2017	《工作场所空气有毒物质测定 第6部分：镉及其化合物》
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》
GBZ/T 189.8-2007	《工作场所物理因素测量 第8部分：噪声》
GBZ/T 189.6-2007	《工作场所物理因素测量 第6部分：紫外辐射》
GB/T 5700-2008	《照明测量方法》
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》
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》
GB 50034-2013	《建筑照明设计标准》



## 检测评价报告

检测报告编号 JXZD-I220001

## 三、检测情况

检测类型：定期 <input checked="" type="checkbox"/> 评价 <input type="checkbox"/> 监督 <input type="checkbox"/> 委托 <input type="checkbox"/> 事故性 <input type="checkbox"/>		现场采样（测量）日期：2022.5.30		检验日期：2022.5.30/5.31/6.1/6.2/6.3		受检单位陪同人		吴从庆	
环境条件		气温（℃）26.3，相对湿度（%）57.8，气压(kPa)101.2，风速（m/s）0.2，天气 阴							
检测范围		生产车间							
检测岗位	检测点/检测对象	作业人数	接触时间（h/d）	接触职业病危害因素	检测职业病危害因素	采样方式	采样频次（次/天）	职业病防护设施及运行情况	个人防护用品及佩戴情况
预处理车间取样操作	取样操作	1	0.5	镉及其化合物、砷及其无机化合物、金属汞、铅尘、甲苯、甲醇、乙腈、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、乙酸乙酯、环己烷、乙酸丁酯、二甲苯、邻二氯苯、氯、丙酮、吡啶、溶剂汽油、乙醛、硫化氢、氨、硝基苯、苯、氯苯、氟化氢	镉及其化合物、砷及其无机化合物、金属汞、铅尘、甲苯、甲醇、乙腈、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、乙酸乙酯、环己烷、乙酸丁酯、二甲苯、邻二氯苯、氯、丙酮、吡啶、溶剂汽油、乙醛、硫化氢、氨、硝基苯、苯、氯苯、氟化氢	定点	3	无	防毒面具、耳塞、护目镜佩戴
预处理车间分桶间分装操作	分桶间分装操作	1	0.5	甲苯、甲醇、乙腈、三氯甲烷、乙酸乙酯、二甲苯、氯、丙酮、吡啶、乙醛、氟化氢、四氢呋喃、噪声	甲苯、甲醇、乙腈、三氯甲烷、乙酸乙酯、二甲苯、氯、丙酮、吡啶、乙醛、氟化氢、四氢呋喃、噪声	定点	3	吸风（1开1）	防毒面具、耳塞、护目镜佩戴



## 检测评价报告

检测报告编号 JXZD-I220001

检测岗位	检测点/检测对象	作业人数	接触时间 (h/d)	接触职业病危害因素	检测职业病危害因素	采样方式	采样频次 (次/天)	职业病防护设施及运行情况	个人防护用品及佩戴情况
预处理车间灌装间操作	灌装间操作	1	0.5	甲苯、甲醇、乙腈、三氯甲烷、乙酸乙酯、二甲苯、氯、丙酮、吡啶、乙醛、氟化氢、噪声	甲苯、甲醇、乙腈、三氯甲烷、乙酸乙酯、二甲苯、氯、丙酮、吡啶、乙醛、氟化氢、噪声	定点	3	吸风 (1 开 1)	防毒面具、耳塞、护目镜佩戴
预处理车间桶泵间操作	桶泵间操作	1	0.5	甲苯、甲醇、乙腈、三氯甲烷、乙酸乙酯、二甲苯、氯、丙酮、吡啶、乙醛、氟化氢、噪声	甲苯、甲醇、乙腈、三氯甲烷、乙酸乙酯、二甲苯、氯、丙酮、吡啶、乙醛、氟化氢、噪声	定点	3	吸风 (1 开 1)	防毒面具、耳塞、护目镜佩戴
破碎机上件操作	破碎机	1	2	甲苯、甲醇、四氢呋喃、乙酸乙酯、邻二氯苯、1,2-二氯乙烷、二甲苯、氯、吡啶、溶剂汽油、硫化氢、氨基苯、苯、噪声	甲苯、甲醇、四氢呋喃、乙酸乙酯、邻二氯苯、1,2-二氯乙烷、二甲苯、氯、吡啶、溶剂汽油、硫化氢、氨基苯、苯、噪声	定点	3	无	防毒面具、耳塞、护目镜佩戴
SMP 上料操作	SMP 上料操作	2	2	甲苯、1,2-二氯乙烷、二甲苯、氯、吡啶、溶剂汽油、硫化氢、氨基苯、噪声	甲苯、1,2-二氯乙烷、二甲苯、氯、吡啶、溶剂汽油、硫化氢、氨基苯、噪声	定点	3	无	防毒面具、耳塞、护目镜佩戴
工艺通风及除臭装置巡检	工艺通风及除臭装置	1	0.5	噪声	噪声	定点	3	无	防毒面具、耳塞、护目镜佩戴





## 检测评价报告

检测报告编号 JXZD-I220001

检测岗位	检测点/检测对象	作业人数	接触时间 (h/d)	接触职业病危害因素	检测职业病危害因素	采样方式	采样频次 (次/天)	职业病防护设施及运行情况	个人防护用品及佩戴情况
暂存仓库	暂存仓库 3# 巡检点	2	1	甲苯、1,2-二氯乙烷、二甲苯、邻二氯苯、氯、吡啶、溶剂汽油、硫化氢、氨、硝基苯、苯	甲苯、1,2-二氯乙烷、二甲苯、邻二氯苯、氯、吡啶、溶剂汽油、硫化氢、氨、硝基苯、苯	定点	3	吸风 (3 开 3)	防毒面具、耳塞、护目镜佩戴
	暂存仓库叉车 1# 作业点		1	噪声	噪声	定点	3	无	防毒面具、耳塞、护目镜佩戴
固废坑取样、清扫作业	取样、清扫作业点	1	15min	甲苯、甲醇、四氢呋喃、乙酸乙酯、邻二氯苯、1,2-二氯乙烷、二甲苯、氯、吡啶、溶剂汽油、硫化氢、氨、硝基苯、苯	甲苯、甲醇、四氢呋喃、乙酸乙酯、邻二氯苯、1,2-二氯乙烷、二甲苯、氯、吡啶、溶剂汽油、硫化氢、氨、硝基苯、苯	定点	3	吸风 (1 开 1)	防毒面具、耳塞、护目镜佩戴
焚烧装置边门上料操作	边门上料操作点	2	3	氯化氢及盐酸、甲苯、1,2-二氯乙烷、二甲苯、邻二氯苯、氯、吡啶、溶剂汽油、硫化氢、氨、硝基苯、苯、噪声	氯化氢及盐酸、甲苯、1,2-二氯乙烷、二甲苯、邻二氯苯、氯、吡啶、溶剂汽油、硫化氢、氨、硝基苯、苯、噪声	定点	3	无	防毒面具、耳塞、护目镜佩戴
焚烧装置急冷塔飞灰收集操作、仓泵飞灰收集操作、锅炉/SDA 清灰、顶门进料清堵作业	急冷塔飞灰收集操作点	2	50min	其他粉尘	其他粉尘	定点	3	无	防毒面具、耳塞、护目镜佩戴
	仓泵飞灰收集操作点		1	其他粉尘	其他粉尘	定点	3	无	防毒面具、耳塞、护目镜佩戴
	锅炉/SDA 清灰		2	其他粉尘	其他粉尘	定点	3	无	防毒面具、耳塞、护目镜佩戴



## 检测评价报告

检测报告编号 JXZD-I220001

检测岗位	检测点/检测对象	作业人数	接触时间 (h/d)	接触职业病危害因素	检测职业病危害因素	采样方式	采样频次 (次/天)	职业病防护设施及运行情况	个人防护用品及佩戴情况
焚烧装置急冷塔飞灰收集操作、仓泵飞灰收集操作、锅炉/SDA 清灰、顶门进料清堵作业	顶门进料清堵作业点	接上一页	3	氯化氢及盐酸、甲苯、1,2-二氯乙烷、二甲苯、邻二氯苯、氯、吡啶、溶剂汽油、硫化氢、氨、硝基苯、苯	氯化氢及盐酸、甲苯、1,2-二氯乙烷、二甲苯、邻二氯苯、氯、吡啶、溶剂汽油、硫化氢、氨、硝基苯、苯	定点	3	无	防毒面具、耳塞、护目镜佩戴
	窑面罩清堵作业点		3	氯化氢及盐酸、甲苯、1,2-二氯乙烷、二甲苯、邻二氯苯、氯、吡啶、溶剂汽油、硫化氢、氨、硝基苯、苯	氯化氢及盐酸、甲苯、1,2-二氯乙烷、二甲苯、邻二氯苯、氯、吡啶、溶剂汽油、硫化氢、氨、硝基苯、苯	定点	3	无	防毒面具、耳塞、护目镜佩戴
焚烧装置窑面罩清堵作业、SDA 清理喷枪、锅炉加药剂操作、过滤器清理	SDA 清理喷枪	2	1	噪声	噪声	定点	3	无	防毒面具、耳塞、护目镜佩戴
	锅炉加药剂操作点		1	氨、氢氧化钠	氨、氢氧化钠	定点	3	无	防毒面具、耳塞、护目镜佩戴
	过滤器清理		1	硫酸及三氧化硫、氯化氢及盐酸	硫酸及三氧化硫、氯化氢及盐酸	定点	3	无	防毒面具、耳塞、护目镜佩戴
焚烧装置回转窑炉头区域、二燃室、锅炉顶部巡检	回转窑炉头区域巡检点		0.5	一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物、氟化氢、氯化氢及盐酸	一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物、氟化氢、氯化氢及盐酸	定点	3	无	防毒面具、耳塞、护目镜佩戴
	二燃室巡检点	2	0.5	一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物、氟化氢、氯化氢及盐酸	一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物、氟化氢、氯化氢及盐酸	定点	3	无	防毒面具、耳塞、护目镜佩戴



## 检测评价报告

检测报告编号 JXZD-I220001

检测岗位	检测点/检测对象	作业人数	接触时间 (h/d)	接触职业病危害因素	检测职业病危害因素	采样方式	采样频次 (次/天)	职业病防护设施及运行情况	个人防护用品及佩戴情况
焚烧装置回转窑炉头区域、二燃室、锅炉顶部巡检	锅炉顶部巡检点	接上一页	0.5	氨、一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物、氟化氢、氯化氢及盐酸	氨、一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物、氟化氢、氯化氢及盐酸	定点	3	无	防毒面具、耳塞、护目镜佩戴
	锅炉底部巡检点		0.5	一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物	一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物	定点	3	无	防毒面具、耳塞、护目镜佩戴
	干式脱酸装置巡检点	2	0.5	一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物	一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物	定点	3	无	防毒面具、耳塞、护目镜佩戴
焚烧装置锅炉底部、干式脱酸装置巡检	焚烧装置巡检点		0.5	噪声	噪声	定点	3	无	防毒面具、耳塞、护目镜佩戴
	罐区巡检	2	0.5	甲苯、甲醇、乙腈、三氯甲烷、乙酸乙酯、二甲苯、氯、丙酮、吡啶、乙醛、氟化氢	甲苯、甲醇、乙腈、三氯甲烷、乙酸乙酯、二甲苯、氯、丙酮、吡啶、乙醛、氟化氢	定点	3	无	防毒面具、耳塞、护目镜佩戴
湿渣仓库巡检	湿渣仓库巡检点	2	0.5	其他粉尘	其他粉尘	定点	3	无	防毒面具、耳塞、护目镜佩戴
	废水处理间投料、巡检点		10min	其他粉尘	其他粉尘	定点	3	无	防护口罩、耳塞、护目镜佩戴
废水处理站	压滤机操作点	2	1	噪声	噪声	定点	3	无	防护口罩、耳塞、护目镜佩戴
	脱盐水车间巡检点		10min	氯化氢及盐酸	氯化氢及盐酸	定点	3	无	防护口罩、耳塞、护目镜佩戴





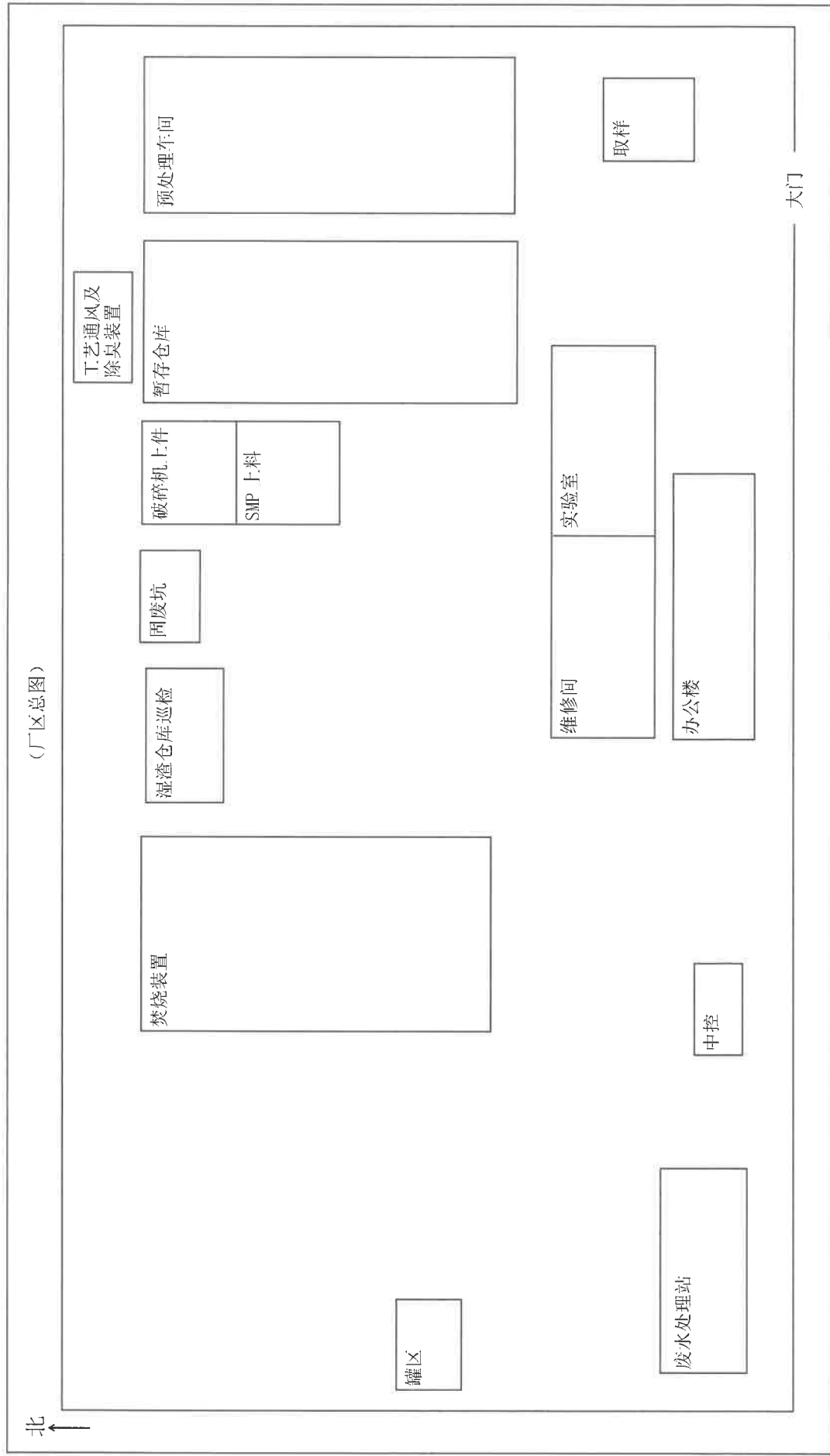




# 检测评价报告

检测报告编号 JXZD-I220001

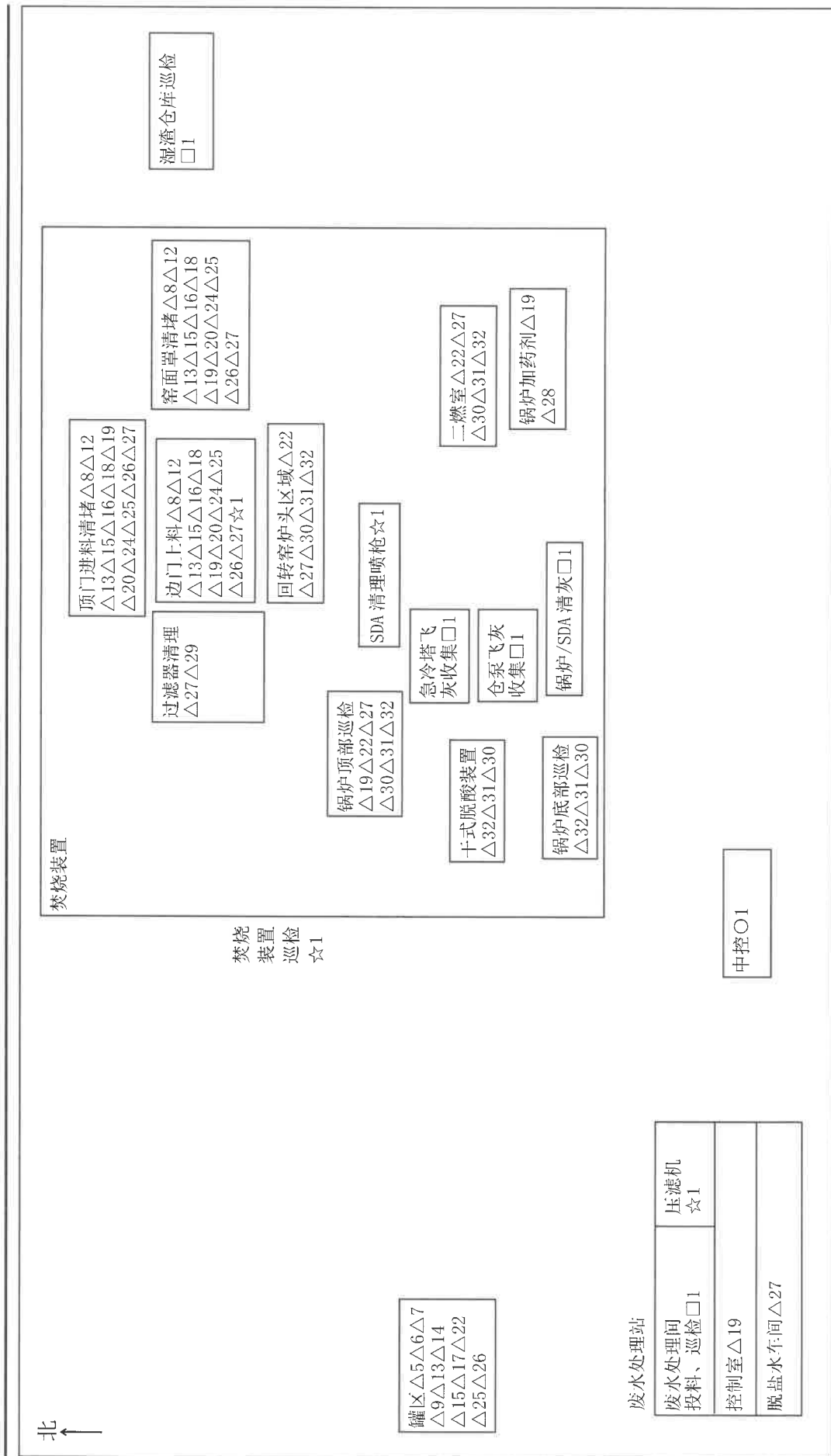
## 四、现场采样（测量）布点示意图





# 检测评价报告

检测报告编号 JXZD-I220001

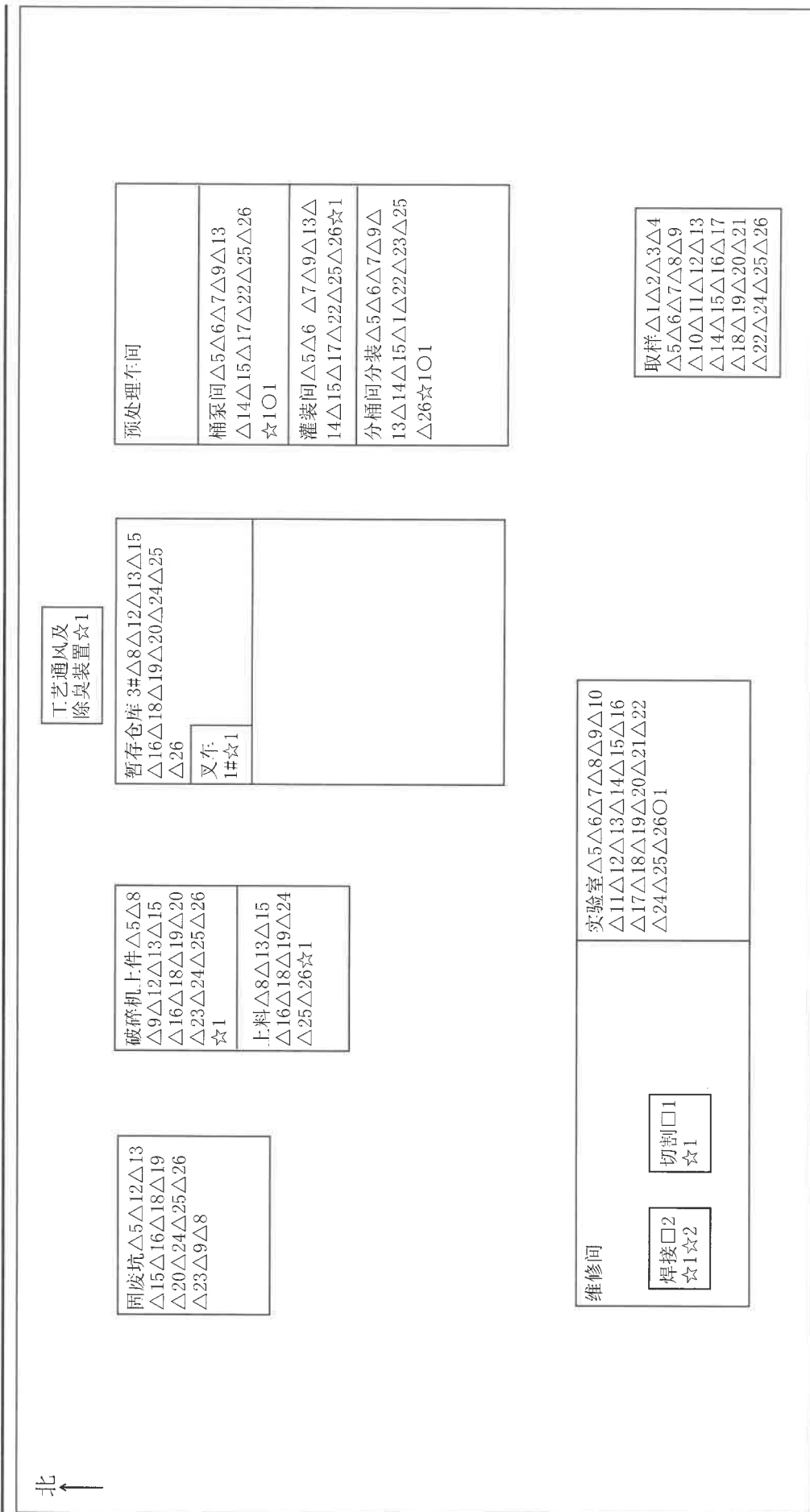


备注：镉及其化合物△1；砷及其无机化合物△2；金属汞△3；铅尘△4；甲醇△5；乙腈△6；三氯甲烷△7；1,2-二氯乙烷△8；乙酸丁酯△9；乙酸乙酯△10；环己烷△11；邻二氯苯△12；氯△13；丙酮△14；吡啶△15；溶剂汽油△16；乙醛△17；硫化氢△18；氨△19；硝基苯△20；氟化氢△21；氟化氢△22；四氢呋喃△23；苯△24；甲苯△25；二甲苯△26；氯化氢及盐酸△27；氢氧化钠△28；硫酸及三氧化硫△29；二氧化硫△30；氮氧化物△31；一氧化碳△32；其他粉尘□1；电焊烟尘□2；噪声☆1；紫外辐射☆2；照度○1。



# 检测评价报告

检测报告编号 JXZD-I220001



备注：镉及其化合物△1；砷及其无机化合物△2；金属汞△3；铅尘△4；甲醇△5；乙腈△6；三氯甲烷△7；1,2-二氯乙烷△8；乙酸乙酯△9；乙酸丁酯△10；环己烷△11；邻二氯苯△12；氯△13；丙酮△14；吡啶△15；溶剂汽油△16；乙醚△17；硫化氢△18；氨△19；硝基苯△20；氟化氢△22；四氢呋喃△23；苯△24；甲苯△25；二甲苯△26；氯化氢及盐酸△27；氢氧化钠△28；硫酸及三氧化硫△29；二氧化硫△30；氮氧化物△31；一氧化碳△32；其他粉尘□1；电焊烟尘□2；噪声☆1；紫外辐射☆2；照度○1。



## 检测评价报告

检测报告编号 JXZD-I220001

## 五、检测结果汇总

检测岗位	检测点/检测对象	检测项目	检测结果	职业接触限值	判定结果
预处理车间取样操作	取样操作	镉及其化合物	$C_{TWA}$ : <0.003mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <0.003mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 0.01mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 0.02mg/m <sup>3</sup>	合格
		砷及其无机化合物	$C_{TWA}$ : 0.0002mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : 0.0028mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 0.01mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 0.02mg/m <sup>3</sup>	合格
		金属汞	$C_{TWA}$ : <0.0013mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : 0.0110mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 0.02mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 0.04mg/m <sup>3</sup>	合格
		铅尘	$C_{TWA}$ : <0.004mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : <0.004mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 0.05mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : 3 倍 PC-TWA	合格
		甲苯	$C_{TWA}$ : <1mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <1mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 50mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 100mg/m <sup>3</sup>	合格
		甲醇	$C_{TWA}$ : <1.3mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <1.3mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 25mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 50mg/m <sup>3</sup>	合格
		乙腈	$C_{TWA}$ : <0.4mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : <0.4mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 30mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : 3 倍 PC-TWA	合格
		三氯甲烷	$C_{TWA}$ : <0.5mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : <0.5mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 20mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : 3 倍 PC-TWA	合格
		1,2-二氯乙烷	$C_{TWA}$ : <2.2mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <2.2mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 7mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 15mg/m <sup>3</sup>	合格
		乙酸乙酯	$C_{TWA}$ : <0.27mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <0.27mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 200mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 300mg/m <sup>3</sup>	合格
		环己烷	$C_{TWA}$ : <0.33mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : <0.33mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 250mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : 3 倍 PC-TWA	合格
		乙酸丁酯	$C_{TWA}$ : <0.27mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <0.27mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 200mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 300mg/m <sup>3</sup>	合格
		二甲苯	$C_{TWA}$ : <3mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <3mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 50mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 100mg/m <sup>3</sup>	合格
		邻二氯苯	$C_{TWA}$ : <0.23mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <0.23mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 50mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 100mg/m <sup>3</sup>	合格
		氯	$C_{MAC}$ : <0.2mg/m <sup>3</sup>	MAC: 1mg/m <sup>3</sup>	合格
		丙酮	$C_{TWA}$ : <0.6mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <0.6mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 300mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 450mg/m <sup>3</sup>	合格
吡啶	$C_{TWA}$ : <0.3mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : <0.3mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 4mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : 3 倍 PC-TWA	合格		





## 检测评价报告

检测报告编号 JXZD-I220001

检测岗位	检测点/检测对象	检测项目	检测结果	职业接触限值	判定结果
预处理车间取样 操作	取样操作	溶剂汽油	$C_{TWA}$ : <0.13mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : <0.13mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 300mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : 3 倍 PC-TWA	合格
		乙醛	$C_{MAC}$ : <6.7mg/m <sup>3</sup>	MAC: 45mg/m <sup>3</sup>	合格
		硫化氢	$C_{MAC}$ : <0.53mg/m <sup>3</sup>	MAC: 10mg/m <sup>3</sup>	合格
		氨	$C_{TWA}$ : <0.42mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : 1.38mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 20mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 30mg/m <sup>3</sup>	合格
		硝基苯	$C_{TWA}$ : <0.0033mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : <0.0033mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 2mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : 3 倍 PC-TWA	合格
		苯	$C_{TWA}$ : <0.6mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <0.6mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 6mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 10mg/m <sup>3</sup>	合格
		氯苯	$C_{TWA}$ : <0.1mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : <0.1mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 50mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : 3 倍 PC-TWA	合格
		氟化氢	$C_{MAC}$ : 0.016mg/m <sup>3</sup>	MAC: 2mg/m <sup>3</sup>	合格
预处理车间分桶 间分装操作	分桶间分装操作	甲苯	$C_{TWA}$ : <1mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <1mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 50mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 100mg/m <sup>3</sup>	合格
		甲醇	$C_{TWA}$ : <1.3mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <1.3mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 25mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 50mg/m <sup>3</sup>	合格
		乙腈	$C_{TWA}$ : <0.4mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : <0.4mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 30mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : 3 倍 PC-TWA	合格
		三氯甲烷	$C_{TWA}$ : <0.5mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : <0.5mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 20mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : 3 倍 PC-TWA	合格
		乙酸乙酯	$C_{TWA}$ : <0.27mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <0.27mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 200mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 300mg/m <sup>3</sup>	合格
		二甲苯	$C_{TWA}$ : <3mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <3mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 50mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 100mg/m <sup>3</sup>	合格
		氯	$C_{MAC}$ : <0.2mg/m <sup>3</sup>	MAC: 1mg/m <sup>3</sup>	合格
		丙酮	$C_{TWA}$ : <0.6mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <0.6mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 300mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 450mg/m <sup>3</sup>	合格
		吡啶	$C_{TWA}$ : <0.3mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : <0.3mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 4mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : 3 倍 PC-TWA	合格
		乙醛	$C_{MAC}$ : <6.7mg/m <sup>3</sup>	MAC: 45mg/m <sup>3</sup>	合格
		氟化氢	$C_{MAC}$ : 0.015mg/m <sup>3</sup>	MAC: 2mg/m <sup>3</sup>	合格
		四氢呋喃	$C_{TWA}$ : <3.4mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : <3.4mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 300mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : 3 倍 PC-TWA	合格
		噪声	56.7dB (A)	$L_{EX, 8h}$ : 85dB (A)	合格



## 检测评价报告

检测报告编号 JXZD-I220001

检测岗位	检测点/检测对象	检测项目	检测结果	职业接触限值	判定结果
预处理车间分桶间分装操作	分桶间分装操作	照度	375Lx	100Lx	合格
预处理车间灌装间操作	灌装间操作	甲苯	$C_{TWA}: <1\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{STEL}: <1\text{mg}/\text{m}^3$	PC-TWA: $50\text{mg}/\text{m}^3$ PC-STEL: $100\text{mg}/\text{m}^3$	合格
		甲醇	$C_{TWA}: <1.3\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{STEL}: <1.3\text{mg}/\text{m}^3$	PC-TWA: $25\text{mg}/\text{m}^3$ PC-STEL: $50\text{mg}/\text{m}^3$	合格
		乙腈	$C_{TWA}: <0.4\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{PE}: <0.4\text{mg}/\text{m}^3$	PC-TWA: $30\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{PE}: 3 \text{ 倍 PC-TWA}$	合格
		三氯甲烷	$C_{TWA}: <0.5\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{PE}: <0.5\text{mg}/\text{m}^3$	PC-TWA: $20\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{PE}: 3 \text{ 倍 PC-TWA}$	合格
		乙酸乙酯	$C_{TWA}: <0.27\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{STEL}: <0.27\text{mg}/\text{m}^3$	PC-TWA: $200\text{mg}/\text{m}^3$ PC-STEL: $300\text{mg}/\text{m}^3$	合格
		二甲苯	$C_{TWA}: <3\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{STEL}: <3\text{mg}/\text{m}^3$	PC-TWA: $50\text{mg}/\text{m}^3$ PC-STEL: $100\text{mg}/\text{m}^3$	合格
		氯	$C_{MAC}: <0.2\text{mg}/\text{m}^3$	MAC: $1\text{mg}/\text{m}^3$	合格
		丙酮	$C_{TWA}: <0.6\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{STEL}: <0.6\text{mg}/\text{m}^3$	PC-TWA: $300\text{mg}/\text{m}^3$ PC-STEL: $450\text{mg}/\text{m}^3$	合格
		吡啶	$C_{TWA}: <0.3\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{PE}: <0.3\text{mg}/\text{m}^3$	PC-TWA: $4\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{PE}: 3 \text{ 倍 PC-TWA}$	合格
		乙醛	$C_{MAC}: <6.7\text{mg}/\text{m}^3$	MAC: $45\text{mg}/\text{m}^3$	合格
		氟化氢	$C_{MAC}: 0.015\text{mg}/\text{m}^3$	MAC: $2\text{mg}/\text{m}^3$	合格
		噪声	57.2dB(A)	$L_{EX,8h}: 85\text{dB(A)}$	合格
预处理车间桶泵间操作	桶泵间操作	甲苯	$C_{TWA}: <1\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{STEL}: <1\text{mg}/\text{m}^3$	PC-TWA: $50\text{mg}/\text{m}^3$ PC-STEL: $100\text{mg}/\text{m}^3$	合格
		甲醇	$C_{TWA}: <1.3\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{STEL}: <1.3\text{mg}/\text{m}^3$	PC-TWA: $25\text{mg}/\text{m}^3$ PC-STEL: $50\text{mg}/\text{m}^3$	合格
		乙腈	$C_{TWA}: <0.4\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{PE}: <0.4\text{mg}/\text{m}^3$	PC-TWA: $30\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{PE}: 3 \text{ 倍 PC-TWA}$	合格
		三氯甲烷	$C_{TWA}: <0.5\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{PE}: <0.5\text{mg}/\text{m}^3$	PC-TWA: $20\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{PE}: 3 \text{ 倍 PC-TWA}$	合格
		乙酸乙酯	$C_{TWA}: <0.27\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{STEL}: <0.27\text{mg}/\text{m}^3$	PC-TWA: $200\text{mg}/\text{m}^3$ PC-STEL: $300\text{mg}/\text{m}^3$	合格
		二甲苯	$C_{TWA}: <3\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{STEL}: <3\text{mg}/\text{m}^3$	PC-TWA: $50\text{mg}/\text{m}^3$ PC-STEL: $100\text{mg}/\text{m}^3$	合格
		氯	$C_{MAC}: <0.2\text{mg}/\text{m}^3$	MAC: $1\text{mg}/\text{m}^3$	合格



## 检测评价报告

检测报告编号 JXZD-I220001

检测岗位	检测点/检测对象	检测项目	检测结果	职业接触限值	判定结果
预处理车间桶泵间操作	桶泵间操作	丙酮	$C_{TWA}$ : <0.6mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <0.6mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 300mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 450mg/m <sup>3</sup>	合格
		吡啶	$C_{TWA}$ : <0.3mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : <0.3mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 4mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : 3 倍 PC-TWA	合格
		乙醛	$C_{MAC}$ : <6.7mg/m <sup>3</sup>	MAC: 45mg/m <sup>3</sup>	合格
		氟化氢	$C_{MAC}$ : 0.017mg/m <sup>3</sup>	MAC: 2mg/m <sup>3</sup>	合格
		噪声	55.8dB(A)	$L_{EX, 8h}$ : 85dB(A)	合格
		照度	384Lx	100Lx	合格
破碎机上件操作	破碎机	甲苯	$C_{TWA}$ : <1mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <1mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 50mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 100mg/m <sup>3</sup>	合格
		甲醇	$C_{TWA}$ : <1.3mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <1.3mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 25mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 50mg/m <sup>3</sup>	合格
		四氢呋喃	$C_{TWA}$ : <3.4mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : <3.4mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 300mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : 3 倍 PC-TWA	合格
		乙酸乙酯	$C_{TWA}$ : <0.27mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <0.27mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 200mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 300mg/m <sup>3</sup>	合格
		邻二氯苯	$C_{TWA}$ : <0.23mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <0.23mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 50mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 100mg/m <sup>3</sup>	合格
		1,2-二氯乙烷	$C_{TWA}$ : <2.2mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <2.2mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 7mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 15mg/m <sup>3</sup>	合格
		二甲苯	$C_{TWA}$ : <3mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <3mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 50mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 100mg/m <sup>3</sup>	合格
		氯	$C_{MAC}$ : <0.2mg/m <sup>3</sup>	MAC: 1mg/m <sup>3</sup>	合格
		吡啶	$C_{TWA}$ : <0.3mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : <0.3mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 4mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : 3 倍 PC-TWA	合格
		溶剂汽油	$C_{TWA}$ : <0.13mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : <0.13mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 300mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : 3 倍 PC-TWA	合格
		硫化氢	$C_{MAC}$ : <0.53mg/m <sup>3</sup>	MAC: 10mg/m <sup>3</sup>	合格
		氨	$C_{TWA}$ : <0.42mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : 1.04mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 20mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 30mg/m <sup>3</sup>	合格
		硝基苯	$C_{TWA}$ : <0.0033mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : <0.0033mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 2mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : 3 倍 PC-TWA	合格
		苯	$C_{TWA}$ : <0.6mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <0.6mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 6mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 10mg/m <sup>3</sup>	合格
		噪声	76.4dB(A)	$L_{EX, 8h}$ : 85dB(A)	合格



## 检测评价报告

检测报告编号 JXZD-I220001

检测岗位	检测点/检测对象	检测项目	检测结果	职业接触限值	判定结果
SMP 上料操作	SMP 上料操作	甲苯	$C_{TWA}: <1\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{STEL}: <1\text{mg}/\text{m}^3$	PC-TWA: $50\text{mg}/\text{m}^3$ PC-STEL: $100\text{mg}/\text{m}^3$	合格
		1,2-二氯乙烷	$C_{TWA}: <2.2\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{STEL}: <2.2\text{mg}/\text{m}^3$	PC-TWA: $7\text{mg}/\text{m}^3$ PC-STEL: $15\text{mg}/\text{m}^3$	合格
		二甲苯	$C_{TWA}: <3\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{STEL}: <3\text{mg}/\text{m}^3$	PC-TWA: $50\text{mg}/\text{m}^3$ PC-STEL: $100\text{mg}/\text{m}^3$	合格
		氯	$C_{MAC}: <0.2\text{mg}/\text{m}^3$	MAC: $1\text{mg}/\text{m}^3$	合格
		吡啶	$C_{TWA}: <0.3\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{PE}: <0.3\text{mg}/\text{m}^3$	PC-TWA: $4\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{PE}: 3 \text{ 倍 PC-TWA}$	合格
		溶剂汽油	$C_{TWA}: <0.13\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{PE}: <0.13\text{mg}/\text{m}^3$	PC-TWA: $300\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{PE}: 3 \text{ 倍 PC-TWA}$	合格
		硫化氢	$C_{MAC}: <0.53\text{mg}/\text{m}^3$	MAC: $10\text{mg}/\text{m}^3$	合格
		氨	$C_{TWA}: <0.42\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{STEL}: 1.08\text{mg}/\text{m}^3$	PC-TWA: $20\text{mg}/\text{m}^3$ PC-STEL: $30\text{mg}/\text{m}^3$	合格
		苯	$C_{TWA}: <0.6\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{STEL}: <0.6\text{mg}/\text{m}^3$	PC-TWA: $6\text{mg}/\text{m}^3$ PC-STEL: $10\text{mg}/\text{m}^3$	合格
		噪声	70.2dB (A)	$L_{EX, 8h}: 85\text{dB (A)}$	合格
工艺通风及除臭装置巡检	工艺通风及除臭装置	噪声	56.7dB (A)	$L_{EX, 8h}: 85\text{dB (A)}$	合格
暂存仓库	暂存仓库 3#巡检点	甲苯	$C_{TWA}: <1\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{STEL}: <1\text{mg}/\text{m}^3$	PC-TWA: $50\text{mg}/\text{m}^3$ PC-STEL: $100\text{mg}/\text{m}^3$	合格
		1,2-二氯乙烷	$C_{TWA}: <2.2\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{STEL}: <2.2\text{mg}/\text{m}^3$	PC-TWA: $7\text{mg}/\text{m}^3$ PC-STEL: $15\text{mg}/\text{m}^3$	合格
		二甲苯	$C_{TWA}: <3\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{STEL}: <3\text{mg}/\text{m}^3$	PC-TWA: $50\text{mg}/\text{m}^3$ PC-STEL: $100\text{mg}/\text{m}^3$	合格
		邻二氯苯	$C_{TWA}: <0.23\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{STEL}: <0.23\text{mg}/\text{m}^3$	PC-TWA: $50\text{mg}/\text{m}^3$ PC-STEL: $100\text{mg}/\text{m}^3$	合格
		氯	$C_{MAC}: <0.2\text{mg}/\text{m}^3$	MAC: $1\text{mg}/\text{m}^3$	合格
		吡啶	$C_{TWA}: <0.3\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{PE}: <0.3\text{mg}/\text{m}^3$	PC-TWA: $4\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{PE}: 3 \text{ 倍 PC-TWA}$	合格
		溶剂汽油	$C_{TWA}: <0.13\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{PE}: <0.13\text{mg}/\text{m}^3$	PC-TWA: $300\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{PE}: 3 \text{ 倍 PC-TWA}$	合格
		硫化氢	$C_{MAC}: <0.53\text{mg}/\text{m}^3$	MAC: $10\text{mg}/\text{m}^3$	合格
		氨	$C_{TWA}: <0.42\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{STEL}: 0.91\text{mg}/\text{m}^3$	PC-TWA: $20\text{mg}/\text{m}^3$ PC-STEL: $30\text{mg}/\text{m}^3$	合格





## 检测评价报告

检测报告编号 JXZD-I220001

检测岗位	检测点/检测对象	检测项目	检测结果	职业接触限值	判定结果
暂存仓库	暂存仓库 3#巡检点	硝基苯	$C_{TWA}$ : <0.0033mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : <0.0033mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 2mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : 3 倍 PC-TWA	合格
		苯	$C_{TWA}$ : <0.6mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <0.6mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 6mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 10mg/m <sup>3</sup>	合格
暂存仓库	暂存仓库叉车 1#作业点	噪声	68.8dB(A)	$L_{EX, 8h}$ :85dB(A)	合格
固废坑取样、清扫作业	取样、清扫作业点	甲苯	$C_{TWA}$ : <1mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <1mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 50mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 100mg/m <sup>3</sup>	合格
		甲醇	$C_{TWA}$ : <1.3mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <1.3mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 25mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 50mg/m <sup>3</sup>	合格
		四氢呋喃	$C_{TWA}$ : <3.4mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : <3.4mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 300mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : 3 倍 PC-TWA	合格
		乙酸乙酯	$C_{TWA}$ : <0.27mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <0.27mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 200mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 300mg/m <sup>3</sup>	合格
		邻二氯苯	$C_{TWA}$ : <0.23mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <0.23mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 50mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 100mg/m <sup>3</sup>	合格
		1,2-二氯乙烷	$C_{TWA}$ : <2.2mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <2.2mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 7mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 15mg/m <sup>3</sup>	合格
		二甲苯	$C_{TWA}$ : <3mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <3mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 50mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 100mg/m <sup>3</sup>	合格
		氯	$C_{MAC}$ : <0.2mg/m <sup>3</sup>	MAC: 1mg/m <sup>3</sup>	合格
		吡啶	$C_{TWA}$ : <0.3mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : <0.3mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 4mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : 3 倍 PC-TWA	合格
		溶剂汽油	$C_{TWA}$ : <0.13mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : <0.13mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 300mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : 3 倍 PC-TWA	合格
		硫化氢	$C_{MAC}$ : <0.53mg/m <sup>3</sup>	MAC: 10mg/m <sup>3</sup>	合格
		氨	$C_{TWA}$ : <0.42mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : 1.43mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 20mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 30mg/m <sup>3</sup>	合格
		硝基苯	$C_{TWA}$ : <0.0033mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : <0.0033mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 2mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : 3 倍 PC-TWA	合格
		苯	$C_{TWA}$ : <0.6mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <0.6mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 6mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 10mg/m <sup>3</sup>	合格
焚烧装置边门上料操作	边门上料操作点	氯化氢及盐酸	$C_{MAC}$ : 2.2mg/m <sup>3</sup>	MAC: 7.5mg/m <sup>3</sup>	合格
		甲苯	$C_{TWA}$ : <1mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <1mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 50mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 100mg/m <sup>3</sup>	合格



## 检测评价报告

检测报告编号 JXZD-I220001

检测岗位	检测点/检测对象	检测项目	检测结果	职业接触限值	判定结果
焚烧装置边门上料操作	边门上料操作点	1,2-二氯乙烷	$C_{TWA}$ : <2.2mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <2.2mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 7mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 15mg/m <sup>3</sup>	合格
		二甲苯	$C_{TWA}$ : <3mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <3mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 50mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 100mg/m <sup>3</sup>	合格
		邻二氯苯	$C_{TWA}$ : <0.23mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <0.23mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 50mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 100mg/m <sup>3</sup>	合格
		氯	$C_{MAC}$ : <0.2mg/m <sup>3</sup>	MAC: 1mg/m <sup>3</sup>	合格
		吡啶	$C_{TWA}$ : <0.3mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : <0.3mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 4mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : 3 倍 PC-TWA	合格
		溶剂汽油	$C_{TWA}$ : <0.13mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : <0.13mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 300mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : 3 倍 PC-TWA	合格
		硫化氢	$C_{MAC}$ : <0.53mg/m <sup>3</sup>	MAC: 10mg/m <sup>3</sup>	合格
		氨	$C_{TWA}$ : 0.46mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : 1.30mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 20mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 30mg/m <sup>3</sup>	合格
		硝基苯	$C_{TWA}$ : <0.0033mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : <0.0033mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 2mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : 3 倍 PC-TWA	合格
		苯	$C_{TWA}$ : <0.6mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <0.6mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 6mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 10mg/m <sup>3</sup>	合格
		噪声	77.3dB(A)	$L_{EX,8h}$ :85dB(A)	合格
焚烧装置急冷塔飞灰收集操作、仓泵飞灰收集操作、锅炉/SDA清灰、顶门进料清堵作业	急冷塔飞灰收集操作点、仓泵飞灰收集操作点、锅炉/SDA清灰	其他粉尘	$C_{TWA}$ : <0.33mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : <0.33mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 8mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : 3 倍 PC-TWA	合格
	顶门进料清堵作业点	氯化氢及盐酸	$C_{MAC}$ : 2.3mg/m <sup>3</sup>	MAC: 7.5mg/m <sup>3</sup>	合格
		甲苯	$C_{TWA}$ : <1mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <1mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 50mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 100mg/m <sup>3</sup>	合格
		1,2-二氯乙烷	$C_{TWA}$ : <2.2mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <2.2mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 7mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 15mg/m <sup>3</sup>	合格
		二甲苯	$C_{TWA}$ : <3mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <3mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 50mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 100mg/m <sup>3</sup>	合格
		邻二氯苯	$C_{TWA}$ : <0.23mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <0.23mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 50mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 100mg/m <sup>3</sup>	合格
		氯	$C_{MAC}$ : <0.2mg/m <sup>3</sup>	MAC: 1mg/m <sup>3</sup>	合格
吡啶	$C_{TWA}$ : <0.3mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : <0.3mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 4mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : 3 倍 PC-TWA	合格		



## 检测评价报告

检测报告编号 JXZD-I220001

检测岗位	检测点/检测对象	检测项目	检测结果	职业接触限值	判定结果
焚烧装置急冷塔飞灰收集操作、仓泵飞灰收集操作、锅炉/SDA 清灰、顶门进料清堵作业	顶门进料清堵作业点	溶剂汽油	$C_{TWA}$ : <0.13mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : <0.13mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 300mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : 3 倍 PC-TWA	合格
		硫化氢	$C_{MAC}$ : <0.53mg/m <sup>3</sup>	MAC: 10mg/m <sup>3</sup>	合格
		氨	$C_{TWA}$ : <0.42mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : 1.12mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 20mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 30mg/m <sup>3</sup>	合格
		硝基苯	$C_{TWA}$ : <0.0033mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : <0.0033mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 2mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : 3 倍 PC-TWA	合格
		苯	$C_{TWA}$ : <0.6mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <0.6mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 6mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 10mg/m <sup>3</sup>	合格
焚烧装置窑面罩清堵作业、SDA 清理喷枪、锅炉加药剂操作、过滤器清理	窑面罩清堵作业点	氯化氢及盐酸	$C_{MAC}$ : 2.6mg/m <sup>3</sup>	MAC: 7.5mg/m <sup>3</sup>	合格
		甲苯	$C_{TWA}$ : <1mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <1mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 50mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 100mg/m <sup>3</sup>	合格
		1,2-二氯乙烷	$C_{TWA}$ : <2.2mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <2.2mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 7mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 15mg/m <sup>3</sup>	合格
		二甲苯	$C_{TWA}$ : <3mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <3mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 50mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 100mg/m <sup>3</sup>	合格
		邻二氯苯	$C_{TWA}$ : <0.23mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <0.23mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 50mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 100mg/m <sup>3</sup>	合格
		氯	$C_{MAC}$ : <0.2mg/m <sup>3</sup>	MAC: 1mg/m <sup>3</sup>	合格
		吡啶	$C_{TWA}$ : <0.3mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : <0.3mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 4mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : 3 倍 PC-TWA	合格
		溶剂汽油	$C_{TWA}$ : <0.13mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : <0.13mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 300mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : 3 倍 PC-TWA	合格
		硫化氢	$C_{MAC}$ : <0.53mg/m <sup>3</sup>	MAC: 10mg/m <sup>3</sup>	合格
		硝基苯	$C_{TWA}$ : <0.0033mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : <0.0033mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 2mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : 3 倍 PC-TWA	合格
	苯	$C_{TWA}$ : <0.6mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <0.6mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 6mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 10mg/m <sup>3</sup>	合格	
	SDA 清理喷枪	噪声	73.4dB(A)	$L_{EX, 8h}$ : 85dB(A)	合格
	窑面罩清堵作业点、锅炉加药剂操作点	氨	$C_{TWA}$ : 0.67mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : 1.68mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 20mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 30mg/m <sup>3</sup>	合格
锅炉加药剂操作点	氢氧化钠	$C_{MAC}$ : 0.074mg/m <sup>3</sup>	MAC: 2mg/m <sup>3</sup>	合格	



## 检测评价报告

检测报告编号 JXZD-I220001

检测岗位	检测点/检测对象	检测项目	检测结果	职业接触限值	判定结果
焚烧装置窑面罩清堵作业、SDA 清理喷枪、锅炉加药剂操作、过滤器清理	过滤器清理	硫酸及三氧化硫	$C_{TWA}$ : <0.13mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : 0.26mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 1mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 2mg/m <sup>3</sup>	合格
		氯化氢及盐酸	$C_{MAC}$ : 5.5mg/m <sup>3</sup>	MAC: 7.5mg/m <sup>3</sup>	合格
焚烧装置回转窑炉头区域、二燃室、锅炉顶部巡检	回转窑炉头区域巡检点、二燃室巡检点、锅炉顶部巡检点	一氧化碳	$C_{TWA}$ : <0.1mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : 0.4mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 20mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 30mg/m <sup>3</sup>	合格
		二氧化硫	$C_{TWA}$ : <0.6mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <0.6mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 5mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 10mg/m <sup>3</sup>	合格
		氮氧化物	$C_{TWA}$ : <0.016mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : 0.040mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 5mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 10mg/m <sup>3</sup>	合格
	回转窑炉头区域巡检点	氟化氢	$C_{MAC}$ : 0.017mg/m <sup>3</sup>	MAC: 2mg/m <sup>3</sup>	合格
		氯化氢及盐酸	$C_{MAC}$ : 6.3mg/m <sup>3</sup>	MAC: 7.5mg/m <sup>3</sup>	合格
	二燃室巡检点	氟化氢	$C_{MAC}$ : 0.017mg/m <sup>3</sup>	MAC: 2mg/m <sup>3</sup>	合格
		氯化氢及盐酸	$C_{MAC}$ : 3.6mg/m <sup>3</sup>	MAC: 7.5mg/m <sup>3</sup>	合格
	锅炉顶部巡检点	氟化氢	$C_{MAC}$ : 0.016mg/m <sup>3</sup>	MAC: 2mg/m <sup>3</sup>	合格
		氯化氢及盐酸	$C_{MAC}$ : 2.4mg/m <sup>3</sup>	MAC: 7.5mg/m <sup>3</sup>	合格
		氨	$C_{TWA}$ : <0.42mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : 1.03mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 20mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 30mg/m <sup>3</sup>	合格
焚烧装置锅炉底部、干式脱酸装置巡检	锅炉底部巡检点、干式脱酸装置巡检点	一氧化碳	$C_{TWA}$ : <0.1mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : 0.4mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 20mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 30mg/m <sup>3</sup>	合格
		二氧化硫	$C_{TWA}$ : <0.6mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <0.6mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 5mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 10mg/m <sup>3</sup>	合格
		氮氧化物	$C_{TWA}$ : <0.016mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : 0.051mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 5mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 10mg/m <sup>3</sup>	合格
	焚烧装置巡检点	噪声	67.4dB(A)	$L_{EX, 8h}$ : 85dB(A)	合格
罐区巡检	罐区巡检点	甲苯	$C_{TWA}$ : <1mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <1mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 50mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 100mg/m <sup>3</sup>	合格
		甲醇	$C_{TWA}$ : <1.3mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <1.3mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 25mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 50mg/m <sup>3</sup>	合格
		乙腈	$C_{TWA}$ : <0.4mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : <0.4mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 30mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : 3 倍 PC-TWA	合格
		三氯甲烷	$C_{TWA}$ : <0.5mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : <0.5mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 20mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : 3 倍 PC-TWA	合格
		乙酸乙酯	$C_{TWA}$ : <0.27mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <0.27mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 200mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 300mg/m <sup>3</sup>	合格





## 检测评价报告

检测报告编号 JXZD-I220001

检测岗位	检测点/检测对象	检测项目	检测结果	职业接触限值	判定结果
罐区巡检	罐区巡检点	二甲苯	$C_{TWA}: <3\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{STEL}: <3\text{mg}/\text{m}^3$	PC-TWA: $50\text{mg}/\text{m}^3$ PC-STEL: $100\text{mg}/\text{m}^3$	合格
		氯	$C_{MAC}: <0.2\text{mg}/\text{m}^3$	MAC: $1\text{mg}/\text{m}^3$	合格
		丙酮	$C_{TWA}: <0.6\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{STEL}: <0.6\text{mg}/\text{m}^3$	PC-TWA: $300\text{mg}/\text{m}^3$ PC-STEL: $450\text{mg}/\text{m}^3$	合格
		吡啶	$C_{TWA}: <0.3\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{PE}: <0.3\text{mg}/\text{m}^3$	PC-TWA: $4\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{PE}: 3 \text{ 倍 PC-TWA}$	合格
		乙醛	$C_{MAC}: <6.7\text{mg}/\text{m}^3$	MAC: $45\text{mg}/\text{m}^3$	合格
		氟化氢	$C_{MAC}: 0.014\text{mg}/\text{m}^3$	MAC: $2\text{mg}/\text{m}^3$	合格
湿渣仓库巡检	湿渣仓库巡检点	其他粉尘	$C_{TWA}: <0.33\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{PE}: <0.33\text{mg}/\text{m}^3$	PC-TWA: $8\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{PE}: 3 \text{ 倍 PC-TWA}$	合格
废水处理站	废水处理间投料、 巡检点	其他粉尘	$C_{TWA}: <0.33\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{PE}: <0.33\text{mg}/\text{m}^3$	PC-TWA: $8\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{PE}: 3 \text{ 倍 PC-TWA}$	合格
	压滤机操作点	噪声	71.5dB(A)	$L_{EX, 8h}: 85\text{dB(A)}$	合格
	脱盐车间巡检 点	氯化氢及盐酸	$C_{MAC}: 3.0\text{mg}/\text{m}^3$	MAC: $7.5\text{mg}/\text{m}^3$	合格
	控制室	氨	$C_{TWA}: 0.68\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{STEL}: 0.82\text{mg}/\text{m}^3$	PC-TWA: $20\text{mg}/\text{m}^3$ PC-STEL: $30\text{mg}/\text{m}^3$	合格
中控系统操作	中控系统操作点	照度	836Lx	300Lx	合格
维修间作业	焊接作业点、切割 作业点	噪声	74.4dB(A)	$L_{EX, 8h}: 85\text{dB(A)}$	合格
	焊接作业点	电焊烟尘	$C_{TWA}: <0.33\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{PE}: 0.68\text{mg}/\text{m}^3$	PC-TWA: $4\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{PE}: 3 \text{ 倍 PC-TWA}$	合格
		紫外辐射	$<0.1\mu\text{W}/\text{cm}^2$	$0.24\mu\text{W}/\text{cm}^2$	合格
	切割作业点	其他粉尘	$C_{TWA}: <0.33\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{PE}: 0.44\text{mg}/\text{m}^3$	PC-TWA: $8\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{PE}: 3 \text{ 倍 PC-TWA}$	合格
实验室实验分析操作	实验分析操作	甲苯	$C_{TWA}: <1\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{STEL}: <1\text{mg}/\text{m}^3$	PC-TWA: $50\text{mg}/\text{m}^3$ PC-STEL: $100\text{mg}/\text{m}^3$	合格
		甲醇	$C_{TWA}: <1.3\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{STEL}: <1.3\text{mg}/\text{m}^3$	PC-TWA: $25\text{mg}/\text{m}^3$ PC-STEL: $50\text{mg}/\text{m}^3$	合格
		乙腈	$C_{TWA}: <0.4\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{PE}: <0.4\text{mg}/\text{m}^3$	PC-TWA: $30\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{PE}: 3 \text{ 倍 PC-TWA}$	合格
		三氯甲烷	$C_{TWA}: <0.5\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{PE}: <0.5\text{mg}/\text{m}^3$	PC-TWA: $20\text{mg}/\text{m}^3$ $C_{PE}: 3 \text{ 倍 PC-TWA}$	合格



## 检测评价报告

检测报告编号 JXZD-I220001

检测岗位	检测点/检测对象	检测项目	检测结果	职业接触限值	判定结果
实验室实验分析操作	实验分析操作	1,2-二氯乙烷	$C_{TWA}$ : <2.2mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <2.2mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 7mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 15mg/m <sup>3</sup>	合格
		乙酸乙酯	$C_{TWA}$ : <0.27mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <0.27mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 200mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 300mg/m <sup>3</sup>	合格
		环己烷	$C_{TWA}$ : <0.33mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : <0.33mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 250mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : 3 倍 PC-TWA	合格
		乙酸丁酯	$C_{TWA}$ : <0.27mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <0.27mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 200mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 300mg/m <sup>3</sup>	合格
		二甲苯	$C_{TWA}$ : <3mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <3mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 50mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 100mg/m <sup>3</sup>	合格
		邻二氯苯	$C_{TWA}$ : <0.23mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <0.23mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 50mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 100mg/m <sup>3</sup>	合格
		氯	$C_{MAC}$ : <0.2mg/m <sup>3</sup>	MAC: 1mg/m <sup>3</sup>	合格
		丙酮	$C_{TWA}$ : <0.6mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <0.6mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 300mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 450mg/m <sup>3</sup>	合格
		吡啶	$C_{TWA}$ : <0.3mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : <0.3mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 4mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : 3 倍 PC-TWA	合格
		溶剂汽油	$C_{TWA}$ : <0.13mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : <0.13mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 300mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : 3 倍 PC-TWA	合格
		乙醛	$C_{MAC}$ : <6.7mg/m <sup>3</sup>	MAC: 45mg/m <sup>3</sup>	合格
		硫化氢	$C_{MAC}$ : <0.53mg/m <sup>3</sup>	MAC: 10mg/m <sup>3</sup>	合格
		氨	$C_{TWA}$ : 0.68mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : 0.82mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 20mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 30mg/m <sup>3</sup>	合格
		硝基苯	$C_{TWA}$ : <0.0033mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : <0.0033mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 2mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : 3 倍 PC-TWA	合格
		苯	$C_{TWA}$ : <0.6mg/m <sup>3</sup> $C_{STEL}$ : <0.6mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 6mg/m <sup>3</sup> PC-STEL: 10mg/m <sup>3</sup>	合格
		氯苯	$C_{TWA}$ : <0.1mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : <0.1mg/m <sup>3</sup>	PC-TWA: 50mg/m <sup>3</sup> $C_{PE}$ : 3 倍 PC-TWA	合格
		氟化氢	$C_{MAC}$ : 0.015mg/m <sup>3</sup>	MAC: 2mg/m <sup>3</sup>	合格
照度		856Lx	300Lx	合格	
以下空白					



## 检测评价报告

检测报告编号 JXZD-I220001

### 六、检测结论

检测结果表明，所检测岗位的化学有害因素浓度均符合《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 的要求。

所检测岗位的物理因素均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第 2 部分：物理因素》GBZ 2.2-2007 的要求。

所检测岗位的照度均符合《建筑照明设计标准》GB 50034-2013 中限值的要求。

### 七、建议

1、本次检测项目全部合格，建议企业定期组织作业人员进行职业健康培训，提高作业人员自我保护意识。同时督促作业人员积极规范佩戴个人防护用品，并定期更换。

2、完善职业卫生管理制度，包括组织机构，职业病防治计划，职业卫生档案管理，个人防护用品的管理及职业病危害告知等。加强对作业工人进行岗前和在岗期间职业卫生知识的培训和教育，提高对职业危害的认识，从而增强自我保护的能力。

3、企业应完善员工职业健康检查工作，并建立完整员工个人职业健康监护档案。

4、如果企业因技术、工艺、设备、材料或者生产负荷等发生变化导致职业病危害因素种类及其浓度或强度发生重大变化时，应当重新进行检测。

附件：检测报告（编号：JXZD-I220001）

编制 蔡前  
审核 倪世  
签发 王



