

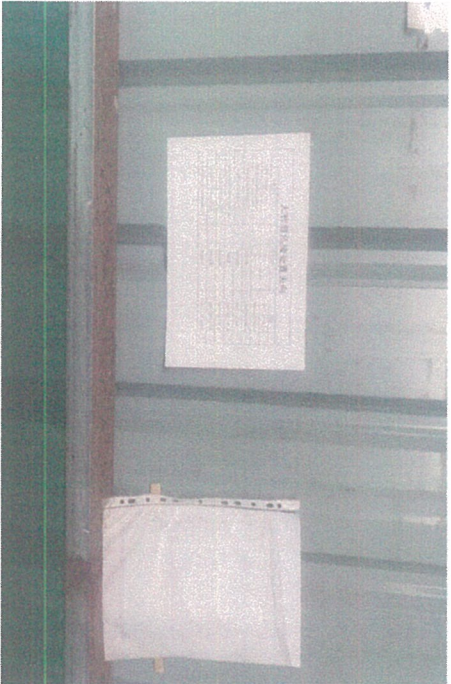
企业整改报告









常州市大智慧电镀有限公司

湟里镇西市村

单位名称	常州市大智慧电镀有限公司		
详细地址	湟里镇西市村		
企业整改承诺	<p>对于江苏省环境厅人员对我单位进行危废经营单位危废规划管理检查中提出的 9 项安全隐患问题，我单位主要负责人对此高度重视，安排人员进行整改，现将整改情况如实报告，对比报告的真实性合法性负全部责任。</p> <p>单位主要负责人签字：<i>李和平</i></p>		
序号	存在问题	整改措施及过程	整改结果
1	<p>企业危废转包由直危单的同合第置接废位处存隐患</p>	<p>与处位同接废单合置直危置签并处置</p>	

2 废 危 废 公示 去向	废 公 危 废 去向 在 库 房	
------------------------------	---------------------------------------	--

3 废 标 填 范 袋 容 内 装 部 包 签 不 范 写	包 内 范 袋 规 范 装 容	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">危险废物</th> <th>危险性</th> </tr> <tr> <td colspan="2">废物名称：废包装袋</td> <td rowspan="4">  </td> </tr> <tr> <td colspan="2">废物类别：HW49 其他废物</td> </tr> <tr> <td colspan="2">废物代码：900-041-49</td> </tr> <tr> <td colspan="2">废物形态：固态</td> </tr> <tr> <td colspan="2">主要成分： /</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">有害成分： 氢氧化钠</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">注意事项： 三防</td> </tr> <tr> <td colspan="3">数字识别码： 913204122511630665F9000414920231226004</td> </tr> <tr> <td colspan="2">产生/收集单位： 常州市大智慧电业有限公司</td> <td rowspan="2">  </td> </tr> <tr> <td colspan="2">联系人和联系方式： 王家璇 15256011003</td> </tr> <tr> <td colspan="2">产生日期： 2023-12-26</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">废物重量： 0.01吨</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">备注： 其他, 其他, 有容器包装 (包装袋)</td> </tr> </table>	危险废物		危险性	废物名称：废包装袋			废物类别：HW49 其他废物		废物代码：900-041-49		废物形态：固态		主要成分： /			有害成分： 氢氧化钠			注意事项： 三防			数字识别码： 913204122511630665F9000414920231226004			产生/收集单位： 常州市大智慧电业有限公司			联系人和联系方式： 王家璇 15256011003		产生日期： 2023-12-26			废物重量： 0.01吨			备注： 其他, 其他, 有容器包装 (包装袋)		
危险废物		危险性																																						
废物名称：废包装袋																																								
废物类别：HW49 其他废物																																								
废物代码：900-041-49																																								
废物形态：固态																																								
主要成分： /																																								
有害成分： 氢氧化钠																																								
注意事项： 三防																																								
数字识别码： 913204122511630665F9000414920231226004																																								
产生/收集单位： 常州市大智慧电业有限公司																																								
联系人和联系方式： 王家璇 15256011003																																								
产生日期： 2023-12-26																																								
废物重量： 0.01吨																																								
备注： 其他, 其他, 有容器包装 (包装袋)																																								

4 房 置 库 废 未 分 区 标 识	库 重 线 分 区 划 置 危 房 新 设 区 标 识	
--	--	---

5 检测废液未纳入管理计划
检测废液重新申报管理计划

日期	检测点	检测项目	检测结果	处理措施	检测人	审核人
2023-09-01	1#	COD	50	达标	张三	李四
2023-09-01	2#	氨氮	10	达标	张三	李四
2023-09-01	3#	总磷	5	达标	张三	李四
2023-09-01	4#	总氮	20	达标	张三	李四
2023-09-01	5#	pH	7.5	达标	张三	李四

6 排污许可年度未申报
重新申报第三季度排污许可证

序号	企业名称	许可证号	有效期	到期日期	到期提醒	处理人
1	XX有限公司	XX-2023-001	2023.09.01-2024.08.31	2023.08.31	即将到期	张三
2	YY有限公司	YY-2023-002	2023.09.01-2024.08.31	2023.08.31	即将到期	李四
3	ZZ有限公司	ZZ-2023-003	2023.09.01-2024.08.31	2023.08.31	即将到期	王五

7 应急预案制定计划
制定应急预案计划

2023年公司应急预案演练计划

为有效预防和控制中心事故和紧急状况，使公司各部门迅速有效地做好抢险救灾工作，最大限度地减少或消除可能产生的事故后果，增强员工应急自救能力，提升抗击突发事件的反应能力，能有组织、有秩序、迅速地引导员工安全迅速疏散，按照《事故应急救援管理规程》的要求公司计划在2023年组织化学危险品泄漏事故应急演练。

一、演练的目的

- 1、增强全体员工的安全意识，对应急演练有了进一步的了解。
- 2、通过演练，为应急人员提供一次实践模拟训练，使应急人员熟悉必须的应急操作，进一步增强了职工防范意识 and 应急逃生自救的能力，为真正的事故应急行动提供了宝贵的经验保证。
- 3、公司的安全救援工作领导小组的组织能力、指挥能力、应变能力也得到了锻炼。
- 4、

二、演练具体安排

- 1、演练总指挥：王东旭
- 2、演练计划时间：2023.9.9
- 3、演练地点：大智罐区附近区域
- 4、参加人员：化学品从业人员、应急处理小组
- 5、演练内容：化学危险品外泄应急演练

1、演习情景

			
8	分类贮存不到位	已按照分类贮存要求	

9	危险废物 不环保 到氧破 防渗位 地损	重新刷 地坪漆	
---	---------------------------------	------------	--

常州大德电镀有限公司
 常州大德电镀有限公司
 3204126002011