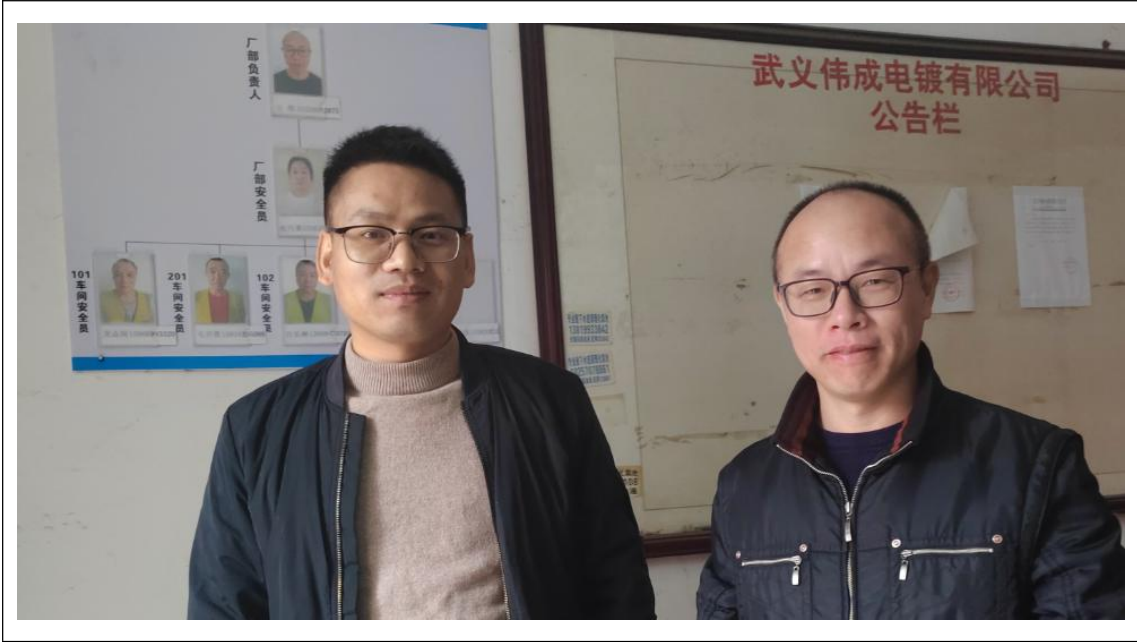


评价项目概况			
企业名称	武义伟成电镀有限公司		
项目名称	武义伟成电镀有限公司危险化学品储存、使用及现役环保设施安全现状评价报告		
行业类别	<input type="checkbox"/> 化工 <input checked="" type="checkbox"/> 工贸 <input type="checkbox"/> 其他		
项目简介	名称：武义伟成电镀有限公司 类型：有限责任公司(自然人投资或控股) 地址：武义县泉溪镇泉湖工业区 法定代表人：王国成 成立日期：2011-02-15 评价结论：企业应当按照本评价报告 6.2 节提出的整改意见，认真落实整改。整改到位（并经确认）后，企业能够达到在电镀生产过程中储存、使用危险化学品及其环保设施的安全条件。		
	项目组成人员	姓名	工作任务
	项目负责人	金范	现场勘察
	报告编制人	潘超忠	现场勘察，报告编制
	项目组成员	黄寺贵	整理资料
	项目组成员	章强	整理资料
	项目组成员	贾黎婷	整理资料
	项目组成员	陈涵跃	报告校核
	技术负责人	陈晓俊	
	报告审核人	胡洁萍	
	过程控制负责人	陈国华	
参与评价工作	安全评价师	金范、潘超忠、陈涵跃、章强、黄寺贵、贾黎婷、陈国华、胡洁萍、陈晓俊	
	注册安全工程师	金范、潘超忠、陈涵跃、章强、黄寺贵、贾黎婷、陈国华、胡洁萍、陈晓俊	
	技术专家		
	现场勘察时间	2023.12.04	报告提交时间 2024.5.28
现场图片：			







整改意见

序号	存在问题或隐患	整改意见	备注
1	厂内道路未设置交通标识 2#厂房与南面武义鑫宏金属工艺品有限公司 电镀车间防火间距不足	厂内道路应设置交通标识； 2#厂房南面窗户应封堵。	
2	剧毒品中间仓库、废气吸收塔、危废仓库附近均未设置安全喷淋洗眼器； 易制毒、易制爆危化品中间仓库已设置防止液体流散的设施，但车间内盐酸储罐区域未设置防止液体流散的措施； 危化品中间仓库已设置温湿度计，但未定期记录； 仓库内（中间仓库）危化品贴墙堆放不符合要求； 易制爆物品储存场所无电子巡查装置；	废气吸收塔、危废仓库、剧毒品中间仓库 15m 范围内应设置冲淋器、洗眼器； 盐酸储罐区域应设置防止液体流散的措施； 应对中间仓库温湿度及时记录； 仓库内危化品堆放与墙保持 50cm 间距； 应在中间仓库合适位置张贴装卸操作规程； 易制爆物品储存场所应电子巡查装置	
3	氰化钠储存场所应安装氰化物泄漏检测报警仪； 应配备便携式氰化氢气体检测仪。	氰化钠储存场所应安装氰化物泄漏检测报警仪（探测器的安装高度宜高出释放源 0.5m~1.0m）； 应配备便携式氰化氢气体检测仪。	
4	危险化学品仓库（中间仓库）已配备 4kg 灭火器具、灭火毯，但未配备石灰、消防沙等应急物资； 危险化学品仓库（中间仓库）未张贴装卸操作规程； 企业未设置剧毒品、易制爆危险化学品治安保卫机构； 监控中心窗口未设置防盗栅栏、窗口无实体防护措施、无出入口控制措施； 监控中心及保卫值班室未配备紧急报警装置	危险化学品中间仓库应配备石灰、消防沙、灭火毯等消防应急物资； 危化品中间仓库应制定并张贴相关危险化学品安全标志标识、安全周知卡、装卸操作规程等； 企业应设置剧毒品、易制爆危险化学品治安保卫机构，并任命专职治安保卫人员； 监控中心窗口应设置防盗栅栏、配备紧急报警装置及出入口控制措施； 监控中心及保卫值班室应配备紧急报警装置	
5	车间硝酸危险化学品现场存放超过当班用量； 硝酸使用投料区域未设置监控探头，无法全流程监控； 现场部分作业人员未正确穿戴相应劳动防护用品； 盐酸储罐区未设置围堰，无防渗漏措施、无防腐蚀处理措施	车间内危化品储存不应超过当班用量； 应在硝酸使用投料区设置耐腐蚀性监控探头； 现场作业人员应正确穿戴相应劳动防护用品； 盐酸储罐区应设置围堰，做好防渗措施及防腐蚀措施	

序号	存在问题或隐患	整改意见	备注
6	<p>废气处理设施周围未设置移动式灭火器，未设置消防栓；</p> <p>现场缺少相关废气处理设施安全操作规程；</p> <p>废弃吸收塔、废气治理设备风机、水泵等无接地保护；</p> <p>未提供废气设备定期维护保养记录，未安装有毒有害气体浓度探测报警装置；</p> <p>废气处理本体表面未设置禁止烟火、注意高温、当心烫伤的安全标识和防护装置；</p> <p>电镀槽未设置槽边电镀槽未设置槽边排风罩、吹吸罩等有效的排风措施；</p> <p>未进行防雷检测、未对建筑物进行安全检查；</p>	<p>废气处理设施周围应设置移动式灭火器及消防栓；</p> <p>环保设备现场对应张贴相关废气处理设施安全操作规程；</p> <p>废弃吸收塔、废气治理设备风机、水泵应接地或接零保护；</p> <p>企业应对废气设备进行定期保养并记录，并安装有毒有害气体浓度探测报警装置</p> <p>废气处理本体表面应设置禁止烟火、注意高温、当心烫伤的安全标识和防护装置；</p> <p>电镀槽应设置槽边排风罩、吹吸罩等有效排风的措施</p> <p>废气吸收塔应具备短路保护和接地保护功能，并请有资质的公司对废气吸收塔、进行定期防雷接地检测合格；</p>	
7	<p>企业建立危险废物管理台账，但危废仓库未做好危险化学品出入库记录并未建立危险废物相关岗位职责制度和设施运行操作制度，未制定环保设施相关突发事件应急预案；</p> <p>企业未制定相关应急预案</p>	<p>危废仓库应做好危险化学品出入口记录，包括但不限于：时间、品种、品名、数量且应辨识应编制安全生产事故综合应急预案及环保设施等专项应急预案；</p> <p>建立危险废物相关岗位职责制度和设施运行操作制度；</p>	
8	<p>未按照要求对从业人员开展环保设施安全生产专题培训教育；</p> <p>未建立健全环保设施安全生产责任制，未明确责任人员；未开展环保设施安全风险辨识和分级管控；未制定环保管理制度、固体废物管理制度；</p> <p>法定代表人证书已过期；</p> <p>企业未建立健全安全管理制度及操作规程；</p>	<p>按照要求对从业人员开展环保设施安全生产专题培训教育；</p> <p>制定环保管理制度、固体废物管理制度，制度各废气处理设施安全操作规程；</p> <p>应建立健全环保设施安全生产责任制，明确责任人员；并开展环保设施安全风险辨识和分级管控。</p> <p>法定代表人应取证。</p>	