

安全评价报告信息

项目名称	温州市久业电镀有限公司危险化学品（含剧毒化学品）使用项目安全现状评价报告		
项目详细地址	温州市仰义乡后京村（后京电镀基地6号地块）		
资质证号	APJ-（粤）-020	项目所属行业	金属表面处理及热处理加工业
项目简介	<p>温州市久业电镀有限公司位于温州市仰义乡后京村（后京电镀基地6号地块），成立于2003年6月30日，为有限责任公司（自然人投资或控股），统一社会信用代码91330302751916757D，法定代表人陈蝶蝶，注册资金150万元，现有员工100人，其中技术人员4人，安全生产管理人员2人。经营范围：电镀加工、自有厂房出租。</p> <p>公司电镀种类包括镀银、铜、镍、铬、仿金和枪黑等。根据《危险化学品目录（2015版，2022年修订）》，在电镀加工（镀前处理、电镀过程、镀后处理）中使用危险化学品氰化钠、氰化钾、氰化银钾、氰化亚铜、铬酸酐、硫酸（工业、试剂98%）、盐酸（工业31%、试剂37%）、硝酸（试剂）、氢氟酸（试剂）、硼酸、磷酸、氢氧化钠、氨溶液（试剂）、氟化氢铵、硫酸镍、氯化镍、含易燃溶剂的合成树脂、油漆、辅助材料、涂料等制品[闭杯闪点≤60℃]（油漆、天那水）、冰醋酸、双氧水（试剂27.5%）、重铬酸钾、高锰酸钾（试剂）、硝酸钠、亚硝酸钠、保险粉等。其中氰化钠、氰化钾、氰化银钾为剧毒化学品；氰化钠、氰化钾、氰化银钾、氰化亚铜、硫酸镍、氯化镍、重铬酸钾、铬酸酐、氟化氢铵、氢氟酸为高毒物品；氰化钠、氢氟酸为重点监管的危险化学品；硫酸、盐酸、高锰酸钾为第三类易制毒化学品；硝酸、双氧水、重铬酸钾、高锰酸钾、硝酸钠为易制爆危险化学品。因此公司为危险化学品使用企业。</p> <p>硝酸、双氧水、重铬酸钾、高锰酸钾、硝酸钠及铬酸酐、油漆、天那水、氢氟酸、冰醋酸、保险粉不储存。</p> <p>公司电镀车间设在二层，根据浙江同方建筑设计有限公司出具的证明，“项目厂房一、二层荷载为7.0kN/m²，按电镀车间要求设计，符合做电镀车间要求”。</p> <p>根据《国民经济行业分类》，公司属于“金属表面处理及热处理加工业”（行业代码C3360），未列入《危险化学品安全使用许可适用行业目录（2013年版）》行业目录，故不需申领危险化学品安全使用许可证。</p>		
报告编号	YL-25-ZJS-03A-032	现场勘查时间	2025/03/19
评价报告完成时间	2025/7	项目组长	孟平
项目组成员	邱飞明、刘军国、相稚童、周磊		
报告编写员	相稚童		
报告审核员	程利伟	过程控制负责人	田园
技术负责人	王孝奎		
评价结论	温州市久业电镀有限公司危险化学品（含剧毒化学品）使用项目的安全生产条件风险可控，结论为合格。 该评价结论仅对危险化学品的使用及存储过程中安全条件现状进行评价，企		

业生产是一个动态的过程，企业在今后的生产过程中，应根据生产条件的变化，把安全管理工作贯穿于生产的全过程，不断完善企业安全管理，依靠科技进步提升安全技术水平，防止安全事故的发生，实现本质化安全，切实保障人民生命和财产的安全。

现场检查时拍摄的相关照片

