



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通瑞华镀饰有限公司表面处理搬迁扩产建设项目 职业病危害控制效果评价报告书		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	如东县经济开发区牡丹江路北侧表面处理中心（3 号标准厂房）		
行业类别	金属制品业 C33-金属表面处理 及热处理加工 C3306	投资金额	2500 万元
占地面积	1878.12 平方米	岗位定员	建设单位劳动人员 59 人，其中生产 人员定员 50 人（女工 7 人），非生产 人员 9 人。
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		
报告编号	泰洁职评（2024）0102 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 控效评价 <input type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>南通瑞华镀饰有限公司前身为如东电镀厂，成立于 1957 年，厂址位于如东县新店镇汤圆人民路 32 号，主要对外加工镀锌、镀装饰铬，为铁链、健身器材等行业配套服务。2006 年更名为南通瑞华镀饰有限公司（以下简称：建设单位）。</p> <p>为了响应县委、县政府退城进区的号召，2017 年投资 2500 万元实施表面处理搬迁扩产建设项目。搬迁到位于如东县经济开发区牡丹江路北侧表面处理中心，租赁如东开元污水处理有限公司 3 号标准厂房，新购置全自动装饰铬电镀线 2 条，全自动镀锌电镀线 2 条，全自动印制板电镀生产线 1 条，全自动硬铬、黑铬、化学镀镍生产线 1 条和配套的设备 240 台，该项目于 2017 年取得江苏省如东经济开发区管理委员会的备案通知书（东管审（2017）25 号）。建成之后生产规模可达年表面处理 150 万平方米。</p> <p>根据《职业病防治法》第十八条规定：“建设项目在竣工验收前，建设单位应当进行职业病危害控制效果评价”。由于建设项目在可行性研究阶段进行了职业病危害预评价，在设计阶段和试运行阶段未开展职业病防护设施设计和职业病危害控制效果评价。2024 年，为了规范职业卫生管理，建设单位 7 月份委托中筠国际设计集团有限公司补做了职业病防护设施设计；12 月份，建设单位委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对“表面处理搬迁扩产建设项目”（以下简称：建设项目）进行职业病危害控制效果评价，本机构根据收集的相关资料以及现场调查、勘察、检测的结果，编制了《南通瑞华镀饰有限公司表面处理搬迁扩产建设项目控制效果评价报告书》。</p>		
主要职业病危害因素	根据调查，建设项目可能产生或存在的主要职业病危害因素有： 化学因素：盐酸、硫酸、硝酸、氮氧化物、氢氧化钠、碳酸钠、焦磷酸钠、五水合硅酸钠、硼酸、柠檬酸钠、丁炔二醇乙氧基化物、烯丙基磺酸钠、炔丙基磺酸钠、糖精钠、铬酸酐、稀土、焦亚硫酸钠、石油化合物、甘油、三乙醇钠、铬酸（三氧化铬溶于		



	水得到)、聚乙二醇、硫酸亚铁、氯化钾、异辛醇、聚氧乙烯化合物、苯甲酸钠、苄差叉丙酮、氨基磺酸、醋酸、草酸钠、六水合硝酸钴、丙二酸、硝酸钠、羧酸、铬及其化合物、镍及其化合物、铜及其化合物、锌及其化合物、三价铬、稀土添加剂 F-201、稀土添加剂 F-202、双氧水（过氧化氢）。 物理因素：噪声、高温。		
职业病危害风险分类	<input type="checkbox"/> 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 严重		
评价报告结论	建设项目执行了我国职业卫生相关法律、法规、标准，针对职业病危害因素采取了相应的职业病危害防护设施和措施，防护效果良好，工作场所的职业病危害因素的浓度（或强度）能够满足国家卫生标准的要求。总体来说，建设项目满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病防护设施竣工验收条件。		
自评审专家	盖希程、郭建华、陈雪琴、贾建忠、冒明建	评审时间	2024. 12. 6
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		