

职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通康普来精密工业有限公司通信电子元器件及新能源汽车零部件生产项目(2条预留电镀线)		
项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input 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	南通市如东县如东经济开发区牡丹江路159号		
行业类别	金属制品业-金属表面处理及热处理加工(C3360)	投资金额	10800万
占地面积	2548.96m ²	岗位定员	29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)0259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>南通康普来精密工业有限公司(以下简称:建设单位)主要产品为汽车零部件及新能源汽车零部件,其生产过程主要对半成品件利用冲床、机加工设备进行磨、切、割等工序进行精度加工,然后再进行电镀、皮膜处理、喷粉等表面处理。</p> <p>根据江苏省如东经济开发区规划要求“电镀中心集中处理开发区内机械、电子项目的电镀业务,电镀中心外各企业不得自建电镀生产线”,因此建设单位租赁两座厂房实施生产,机械加工部分(包括压铸、喷粉、皮膜处理等)租赁南通敦宏实业有限公司A3#标准厂房,电镀生产部分租用如东经济开发区电镀园区(表面处理中心)如东开元污水处理有限公司A4#标准厂房,两座厂房分别在两个园区内设置,两个园区之间相隔一条马路,公辅工程各自分开布置,办公区域设置在A3#工业厂房内。</p> <p>2019年3月28日,江苏省如东经济开发区管理委员会对“通信电子元器件及新能源汽车零部件生产项目”进行了备案(备案证号:东管审【2019】13号),并委托江苏蓝天安全科技有限公司对该项目进行了职业病危害预评价,由于市场原因,建设项目分期建设,一期项目包括6条电镀线,已于2021年8月完成职业病防护设施验收工作。建设单位现有生产项目涉及劳动定员共226人(女工66人),最大班组人数100人(女工23人),主要职业病危害因素包括铝合金粉尘/氧化铝粉尘、其他粉尘(塑粉)、活性炭粉尘、硫酸、硝酸/氮氧化物、氯化镍、盐酸/氯化氢、一氧化碳、二氧化碳、甲烷、氢氧化钠、氰化钠、化学镍A、B、C、焦磷酸铜、焦磷酸钾、氰化钾、氰化银、氰化亚铜、氨水、银保护剂WS、氨基磺酸镍、氯化镍、硼酸、镀镍添加剂、氰化金钾、烷基磺酸、烷基磺酸锡、剥银粉、添加剂、保护剂(乳化剂、成膜剂、十八硫醇、聚乙二醇、聚硫醇等)、2010C添加剂(乳化剂、成膜剂、十八硫醇)、银添加剂A、B、开缸剂、光亮剂(氢氧化钾)、脱脂剂(非离子表面活性剂、矽酸盐、碳酸盐等)、皮膜剂(磷酸盐、氟化物等)、脱漆剂(甲烷、乙醇、酚)、补漆剂401[二乙</p>		

	<p>二醇单甲醚、2-丁氧基乙醇、2-（二甲氨基）乙醇、1-甲基-2-吡咯烷酮等物质]、补漆剂 110（对氯三氟甲苯、2-乙基-1,3-己二醇、丙酮等）、除垢剂（无机酸及添加剂）、浸锌液 PT-4（氢氧化钠）、PAC、PAM、硫化氢、乙二胺四乙酸、硝酸银、噪声、高温、手传振动、工频电场。</p> <p>二期项目包括 2 条电镀线，具体为“通信电子元器件及新能源汽车零部件生产项目（2 条预留电镀线）（以下简称：建设项目）”，于 2023 年 7 月完成建设并开始试生产，项目建成后将形成年产新能源汽车零部件连接器 800 万件、汇流排 100 万件、导电触头 100 万件、通信滤波器组件 30 万件的生产规模。《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。”</p> <p>受建设单位的委托，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）承担了建设项目的职业病危害控制效果评价工作，并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《南通康普来精密工业有限公司通信电子元器件及新能源汽车零部件生产项目（2 条预留电镀线）职业病危害控制效果评价报告书》。</p>		
主要职业病危害因素	<p>硫酸、盐酸及氯化氢、氰化物（氰化钾、氰化银）、镍及其无机化合物（氯化镍、氨基磺酸镍）、锡及其化合物、银及其化合物、烷基磺酸、烷基磺酸锡、硼酸、保护剂（乳化剂、成膜剂、十八硫醇、聚乙二醇、聚硫醇）、镍添加剂、锡（银）添加剂（异丙醇、氧化胺复合物、钠盐、丙酮化合物、甲基磺酸）、噪声、高温</p>		
职业病危害风险分类	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/>一般 <input checked="" type="checkbox"/>严重</p>		
评价报告结论	<p>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。</p> <p>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</p>		
自评审专家	贾建华、冒明建、陈雪琴、陈朋朋、郭建平	评审时间	2024.11.13
评审结论	<p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过</p>		