



职业病危害评价项目网上信息公开表

| | | | |
|--------|--|------|---------|
| 项目名称 | 南通德上汽车零部件制造有限公司职业病危害现状评价报告书 | | |
| 项目性质 | <input 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 checked="" type="checkbox"/> 已建 | | |
| 项目地理位置 | 如东县开发区昆仑山路 155 号 | | |
| 行业类别 | 金属制品业 C33-金属表面处理及热处理加工 C3306 | 注册资本 | 2000 万元 |
| 占地面积 | 4000m ² | 岗位定员 | 61 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）0159 号 | | |
| 评价类别 | <input type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input checked="" type="checkbox"/> 现状评价 | | |
| 项目概况 | <p>南通德上汽车零部件制造有限公司（以下简称：用人单位）成立于 2019 年 6 月，租赁如东县开发区昆仑山路 155 号南通宜高塑胶有限公司 2#厂房约 4000m²，用于新建汽车安全带扣及配件生产项目（备案号：东管审（2019）31 号）。项目的生产规模为年产镀铬镍件 3700 万件、镀锌件 5700 万件。</p> <p>根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017/XG1-2019），用人单位的行业类别属于“金属制品业 C33-金属表面处理及热处理加工 C3306”，依据《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》（国卫办职健发（2021）5 号），确定用人单位的职业病危害风险类别为：严重。根据《中华人民共和国职业病防治法》、《工作场所职业卫生管理规定》的要求：职业病危害严重的用人单位，应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每年至少进行一次职业病危害因素检测，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。</p> <p>2024 年 4 月，用人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）对用人单位进行职业病危害现状评价。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《南通德上汽车零部件制造有限公司职业病危害现状评价报告书》，完成了本次评价工作。</p> | | |



| | | | |
|-----------|--|------|---|
| 主要职业病危害因素 | <p>化学因素：氯化镍、硼酸、氰化镍、氨、盐酸、冰乙酸、双氧水（过氧化氢）、氧化铝、碳酸氢钠、碳酸钠、硫酸、硫酸雾、硫酸镍、氯化镍、水杨酸钠、3-己炔-2,5-二醇、水合氯醛、1,3-二甲丁醇、甲醛、186B 镍柔软剂、硫酸氢钠、硝酸、氮氧化物、N 斜体'-双[3-(二甲基氨基)丙基]脒与 1,1'-氧双[2-氯乙烷]的聚合物、3-羧基-1-(苯基甲基)吡啶翁氯化物的钠盐、硫脲、硅酸钠、硝酸铬、硝酸钾、硝酸钠、硝酸亚钴、草酸、羟基丁二酸、九水合硝酸铬、草酸钠、六水合硝酸钴、聚丙烯酸、α-十三烷基-ω-羟基-聚(氧-1,2-亚乙基)（支链）、癸二酸、三乙醇胺、六亚甲基四胺。</p> <p>物理因素：噪声、高温。</p> | | |
| 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 | <p>从职业卫生角度分析，用人单位已采取的职业病危害防护措施防护效果不佳。用人单位应完善本报告中提出的控制职业病危害的意见和建议，将各项职业病防护措施落实到位，将工作场所职业病危害因素的浓度（或强度）控制在国家规定的接触限值范围内，使之能够满足国家及地方对职业病防治方面的法律、法规、技术规范等的要求。</p> | | |
| 自评审专家 | / | 评审时间 | / |
| 评审结论 | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | | |