



职业病危害评价项目网上信息公开表

| | | | |
|-----------|--|------|-------|
| 项目名称 | 爱普车辆股份有限公司职业病危害现状评价 | | |
| 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 | 启东经济开发区富源路 588 号（东厂区）、富源路 288 号（西厂区） | | |
| 行业类别 | 汽车零部件及配件制造 C3670 | 投资金额 | / |
| 占地面积 | 42201m ² （东厂区）、16747m ² （西厂区） | 岗位定员 | 166 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（2021）0091 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>爱普车辆股份有限公司（以下简称“用人单位”）成立于 2014 年 6 月 12 日，注册资本 11500 万元整，主要从事汽车零配件制造、销售、车辆研发、设计、电子产品、电器设计开发等。用人单位现有工作场所包含两个厂区，分别位于启东经济开发区富源路 588 号（东厂区）和富源路 288 号（西厂区），现有生产规模为年产 3000 台铝车身、5000 台铝仓门、2000 件控制器、8000 件保险盒、10000 件电源开关盒、60000 件扬声器、2000 件电视机、8000 件天线、4000 件电容组件、12000 件线束。</p> <p>用人单位为规范其职业卫生管理，加强职业病防治工作，于 2021 年 1 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称“本机构”）对其进行职业病危害现状评价。为保证现状评价工作顺利进行，评价组根据职业病危害现状评价程序进行现场调查，并对职业病危害因素进行现场检测，经定性、定量分析，完成用人单位职业病危害现状评价工作。</p> | | |
| 主要职业病危害因素 | 氧化铝粉尘、铝金属粉尘、油雾、端硅烷基聚氧化丙烯醚、邻苯二甲酸二异壬酯、丙烯酸、二氧化锡、一氧化碳、二氧化碳、二氧化氮、臭氧、电焊弧光、激光辐射、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 | 根据工程分析、职业卫生调查、职业病危害因素检测、健康监护等资料综合分析，用人单位已采取的职业病危害防护措施具备一定的防护效果，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。 | | |
| 自评审专家 | / | 评审时间 | / |
| 评审结论 | / | | |