



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通科赛尔机械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	江苏省如东经济开发区嘉陵江路 88 号		
行业类别	“金属制品业-金属压力容器制造 (C3332)”	投资金额	/
占地面积	33300m ²	岗位定员	160 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 (2022) 0245 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>南通科赛尔机械有限公司 (以下简称：用人单位)，于 2004 年 12 月 9 日成立，位于江苏省如东经济开发区嘉陵江路 88 号，注册资本为 700 万美元，法定代表人为吴敬宇。用人单位经营范围包括：生产销售化工设备、化工机械、环保机械、石油机械、通用机械、金属容器、金属结构件、销售钢材及其制品。目前生产能力为年产压力容器 500 台/套，非压力容器 600 台/套。</p> <p>用人单位在生产过程中存在：粉尘、二甲苯、丁醇、乙酸丁酯、噪声、电焊弧光等职业病危害因素，职业病危害风险分类属于严重，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》等法律、法规、规章的规定：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，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。用人单位于 2019 年委托江苏泰洁检测技术股份有限公司 (以下简称“本机构”) 对其进行了职业病危害现状评价，至今已有三年，因此于 2022 年委托本机构对其全厂再次进行职业病危害现状评价。为保证本次评价工作顺利进行，评价组根据职业病危害现状评价程序，数次进行了现场调查，并于 2022 年 9 月进行了职业病危害因素现场检测，经定性、定量分析，编制了《南通科赛尔机械有限公司职业病危害现状评价报告书》。</p>		
主要职业病危害因素	电焊烟尘、砂轮磨尘、其他粉尘、铁及其化合物粉尘、二甲苯、丁醇、乙酸丁酯、硝酸、氢氟酸、无水硝酸镁、氟化氢、锰及其化合物、臭氧、噪声、高温、电焊弧光、电离辐射 (X 射线)、手传振动。		
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，但用人单位仍应根据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) 持续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	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		