



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	海立马瑞利（南通）车用空调压缩机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	南通市海门区滨江街道珠海路 353 号		
行业类别	“通用设备制造业”中的“压缩机制造”	投资金额	/
占地面积	33000m ²	岗位定员	80 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）0187 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>海立马瑞利（南通）车用空调压缩机有限公司（以下简称“用人单位”）原名康奈可（海门）车用空调压缩机有限公司，于 2021 年 6 月 1 日经南通市海门区行政审批局同意变更名称。</p> <p>用人单位位于南通市海门区滨江街道珠海路 353 号，成立于 2011 年 04 月 02 日，法人代表为见城安彦，注册资本 6453.6 万元。用人单位主要从事车用空调压缩机及构成零件的制造、销售、售后服务及相关信息的咨询；车用空调压缩机及构成零件的批发、佣金代理及进出口业务。目前生产规模为年产车用空调压缩机 60 万台。</p> <p>用人单位于 2011 年 7 月 19 日取得南通市海门区发展和改革委员会关于其年产车用空调压缩机 60 万台项目核准的批复（海发核准[2011]58 号），2012 年 4 月完成建设投入生产。该项目在可行性论证和设计阶段，未进行职业病危害预评价和职业病防护设施专篇设计；生产运行期间，未进行职业病危害控制效果评价；但是建设过程中，将职业病防治所需费用纳入项目工程预算，职业病防护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时建成投入生产使用。</p> <p>用人单位行业类别为“通用设备制造业”中的“压缩机制造”，职业病危害风险分类属于“严重”，根据《工作场所职业卫生管理规定》应每三年至少进行一次职业病危害现状评价，用人单位上次现状评价于 2019 年完成，因此今年委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称“本机构”）对其现有的生产设施及公辅设施再次进行职业病危害现状评价。</p>		
主要职业病危害因素	油雾、二氧化氮、硝酸、十水硼砂、磷酸、异丙醇、氟钛酸、二甲苯、乙苯、N,N-二甲基甲酰胺、1-甲基-2-吡咯烷酮、锡酸钾、氢氧化钾、氢氧化钠、盐酸、三氯化铁、氢氧化钙、硫酸、十氟戊烷、四氟乙烷/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	通过职业病危害和职业卫生管理的定性分析，可以认为，用人单位采取了可行的职业病危害防护措施，并且职业病危害控制效果良好，但仍有不足，用人单位应完善本报告中提出的建议，将作业场所的职业病危害因素浓度（或强度）控制在国家规定的职业接触限值范围内，使之能够满足国家和地方有关职业卫生法律、法规、标准、规范的要求。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		