



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	奥托立夫（中国）汽车安全系统有限公司年产 500 万只安全气囊气袋项目（二期工程： 年产 293 万只安全气囊气袋项目）		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" 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	江苏省南通经济技术开发区新兴东路 100 号		
行业类别	产品安全气囊归类为“纺织业” 中“产业用纺织制成品制造 (C178)-其他产业用纺织制成 品制造”	投资金额	21600 万元
占地面积	44342.72m ²	岗位定员	468 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（2026）0044 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>奥托立夫于 2013 年 10 月在江苏省南通经济开发区设立一家全资子公司—奥托立夫（中国）汽车安全系统有限公司（以下简称：建设单位），主要生产销售安全气囊、安全气囊用特种纺织品。</p> <p>建设单位位于江苏省南通经济技术开发区新兴东路 100 号，占地面积 48742m²。目前，已建设形成年产 1800 万只安全气囊、720 万米安全气囊用特种纺织品生产规模。</p> <p>为进一步满足市场的需求，建设单位投资 1 亿美元，建设年产 500 万只安全气囊气袋项目，该项目在建设单位东侧规划用地内实施，占地面积约 37 亩。已在南通市经济技术开发区行政审批局备案，备案号：通开发行审预备案[2021]15 号。该项目按照《中华人民共和国职业病防治法》、《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》的相关规定，在规定时间内落实了职业病危害预评价、职业病防护设施设计专篇工作，详细的执行情况见本报告正文 1.3 章节。</p> <p>在建设阶段，本项目涉及的生产厂房及配套设施均按照设计产能建设施工，基建工作均已完成，但由于生产规划调整，建设单位计划将年产 500 万只安全气囊气袋项目分批投产运行，一期工程为年产 207 万只安全气囊气袋项目，已在 2023 年 7 月完成了职业病危害控制效果评价及职业病防护设施的竣工验收工作。目前，该项目的二期工程：年</p>		



	<p>产 293 万只安全气囊气袋项目已投产试运行。</p> <p>根据《中华人民共和国职业病防治法》、《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》等法律、法规的要求：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。因此，建设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）对奥托立夫（中国）汽车安全系统有限公司年产 500 万只安全气囊气袋项目（二期工程：年产 293 万只安全气囊气袋项目）（以下简称：建设项目）进行职业病危害控制效果评价。</p>		
主要职业病危害因素	噪声		
职业病危害风险分类	<input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 严重		
评价报告结论	<p>根据职业卫生调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果等资料，综合分析，建设项目投产运行后在正常开启防护设施，并督促劳动者正确及时佩戴个体防护用品的前提下，工作场所各岗位实际接触的职业病危害因素的浓度（强度）可控制在国家规定的接触限值范围内，从职业卫生角度分析，建设项目职业病危害防护设施可行，具备职业病危害防护设施竣工验收条件。</p>		
自评审专家	卞力锋、顾志锋、曹兴鹏	评审时间	2026.4.23
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		