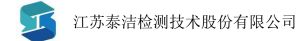
## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	李尔汽车系统(常熟)有限公司舒适系统分公司新建年产75万套汽车座椅腰脱系统、200万套座椅风扇和290万个阀项目(一期)		
项目性质	☑新建 □改建 □扩建 □技术改造 □技术引进 □已建		
项目地理位置	常熟市碧溪街道东张长青路 19 号、23 号		
行业类别	汽车零部件及配件制造 [C3670]	投资金额	10930 万元
占地面积	/	岗位定员	28 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(2025)0115 号		
评价类别	□预评价 ■控效评价 □现状评价		
项目概况	□坝评价 ■控效评价 □规状评价 李尔汽车系统(常熟)有限公司舒适系统分公司(以下简称:建设单位)成立于2024年,是一家从事汽车零部件研发;汽车零部件及配件制造;汽车零配件批发;汽车零配件零售;汽车零部件再制造;货物进出口;技术进出口;非居住房地产租赁;机械电气设备销售(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)的公司。行业类别:汽车零部件及配件制造[C3670]。根据市场需求及建设规划,建设单位投资10930万元,租赁李尔汽车系统(常熟)有限公司(3#厂房)的部分北侧区域,建筑面积约4000㎡,并购置相关设备,新建年产75万套汽车座椅腰托系统、200万套座椅风扇系统和290万个阀项目,项目已于2024年3月12日取得《江苏省投资项目备案证》(备案号:常开管投备(2024)44号)。李尔汽车系统(常熟)有限公司舒适系统分公司新建年产75万套汽车座椅腰脱系统、200万套座椅风扇和290万个阀项目在生产过程中存在一定的职业病危害,在可行性研究阶段,建设单位自行编制了《李尔汽车系统(常熟)有限公司舒适系统分公司新建年产75万套汽车座椅腰托系统、200万套座椅风扇系统和290万个阀项目职业病危害预评价报告书》,于2024年6月组织专家进行了评审,评审通过;在设计阶段,建设单位自行编制了《李尔汽车系统(常熟)有限公司舒适系统分公司新建年产75万套汽车座椅腰托系统、200万套座椅风扇系统和290万个阀项目职业病防护设施设计专篇》,于2024年7月组织专家进行了评审,评审通过。 李尔汽车系统(常熟)有限公司舒适系统分公司新建年产75万套汽车座椅腰脱系统、200万套座椅风扇和290万个阀项目分为两个阶段实施,一期为新建年产75万套汽车座椅腰托系统、200万套座椅风扇系统和290万个阀项目(一期)(以下简称:本项目)。本项目于 2024 年 4 月开始建设,由无锡恒晟净化工程安装有限公司负责建设施工;		



	苏汇筑建设项目管理有限公司(证书编号: 32096066 资质等级: 甲级)负责监理,2024			
	年 10 月建设完成,投入试运行,试运行情况良好。 为确保建设项目职业病危害防护设施与主体工程实现同时设计、同时施工、同时投产使用,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》和《工作场所职业卫生管理规定》的相关规定,建设单位委托本机构,对其新建年产75万套汽车座椅腰脱系统、200万套座椅风扇和290万个阀项目(一期)进行职业病危害控制效果评价。			
   主要职业病危	(1) <b>化学因素:</b> 金属烟尘、其他粉尘(无机粉尘)、氮氧化物、臭氧;			
害因素	(2) 物理因素: 紫外辐射、激光辐射、噪声。			
职业病危害风	□一般			
险分类				
评价报告结论	根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017/XG1-2019),本项目的行业类别属于 <b>汽车零</b>			
	部件及配件制造[C3670],依据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》(国卫办职健			
	发[2021]5号),并结合本项目生产工艺、设备选型、作业方式、接触水平、防护措施等			
	资料,综合分析,判定本项目的职业病危害风险分类为: <b>严重</b> 。			
	本项目执行了我国职业卫生相关法律、法规、标准,针对职业病危害因素采取了相应的			
	即业病危害防护设施和措施,防护效果良好,工作场所的职业病危害因素的浓度(或强			
	   度)能够满足国家卫生标准的要求。 <b>总体来说,本项目满足国家和地方对职业病防治方</b>			
	面法律、法规、标准的要求,具备职业病防护设施竣工验收条件。			
自评审专家	夏忠文、薛欢、赵伟、雷朝晖、			
	※記入、記は、出力が、			
VI T >H VL				