



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	沭泰龙流体机械(江苏)有限公司机械设计及制造项目职业病危害控制效果评价报告书		
项目性质	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	宜兴市官林镇戈庄村杨生坝 88 号		
行业类别	(C3411)泵及真空设备制造	投资金额	3850 万人民币
占地面积	3916.8 m ²	岗位定员	5
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)0003 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>沭泰龙流体机械(江苏)有限公司(以下简称:建设单位),是一家主要从事泵及真空设备制造的企业,注册地址位于宜兴市官林镇戈庄村杨生坝 88 号。法人代表:沈伟,注册资本:3850 万人民币。目前,生产规模:年产 1000 套水泵。主要生产工艺部分包括:车削、打孔、组装、检验、喷漆、打包等。</p> <p>沭泰龙流体机械(江苏)有限公司原名新明和流体机械江苏有限公司(变更说明见附件)购置宜兴市官林镇振业产业园 9 号楼闲置生产车间,并新购设备,新建“机械设计及制造项目”(以下简称:建设项目)。2023 年 12 月 16 日取得宜兴市官林镇人民政府出具的《江苏省投资项目备案证》备案证号:官林镇人民政府备(2022)177 号。建设单位在 2024 年 12 月开始进行建设项目试生产,试生产期间建设单位未根据建设项目职业病防护设施“三同时”的相关要求,开展职业病危害预评价、职业病防护设施设计专篇和职业病危害控制效果评价工作。建设单位于 2025 年 10 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司对该建设项目补做职业病危害控制效果评价,并依据《建设项目职业病危害控制效果评价报告编制要求》ZW-JB-2014-003 的相关要求编制本评价报告。</p>		
主要职业病危害因素	(1) 化学物质:其他粉尘、木粉尘、丙烯酸、BCS(乙二醇丁醚)、DPMA(二丙二醇甲醚醋酸酯) (2) 物理因素:噪声		



职业病危害风险分类	<input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 严重		
评价报告结论	依据《国民经济行业分类》国家标准第 1 号修改单（GB/T4754-2017/XG1-2019），本项目属于“(C3411)泵及真空设备制造”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），本项目属于职业病危害严重的建设项目。		
自评审专家	丁道正、王俊涛、包玉屏	评审时间	2026.2.1
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		