



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	重通成飞风电设备江苏有限公司2023~2025年度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	如东沿海经济开发区太行山路158号		
行业类别	通用设备制造业—风能原动设备制造（C3415）	注册资本	10000万元整
占地面积	149,904.89m²	岗位定员	41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）0239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>重通成飞风电设备江苏有限公司（以下简称：用人单位）是重庆通用工业（集团）有限责任公司于2014年成立的子公司，位于江苏省如东经济开发区，注册资金10000万元，以研发、生产海上风电叶片为主。</p> <p>2014年12月，用人单位投资68562万元建设“海上风电叶片产业化项目”，备案证号：东管审[2014]55号。该项目分三期建设，建成后可实现年产630套大型兆瓦级风电叶片的能力。其中，一期220套/年，于2017年完成验收；二期200套/年，三期210套/年，二、三期同时建设，于2019年完成验收。现阶段，用人单位从环保角度考虑及生产的需要，部分油漆工段将喷涂工艺改为辊涂工艺，个别产品型号将油性漆改为水性漆，新购置桥式起重机、树脂混胶机、大功率吸尘器、全自动打磨机、结构胶混胶机等主要生产设备约计14台（套），全厂年新增风电叶片139套的生产规模。</p> <p>目前，用人单位总生产能力为年产769套大型兆瓦级风电叶片。</p> <p>用人单位生产过程中存在溶剂汽油、环氧氯丙烷、苯、甲苯、二甲苯、噪声、高温等职业病危害，根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017/XG1-2019），用人单位的行业类别属于“通用设备制造业-风能原动设备制造（C3415）”，根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》，职业病危害风险类别为“严重”。根据《工作场所职业卫生管理规定》（卫健委令第5号，2021年）第二十条的要求：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，每年至少进行一次职业病危害因素检测，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。用人单位于2022年委托江苏宏检测技术有限公司对全厂进行职业病危害现状评价，距今已满三年，受用人单位的委托，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）承担本次职业病危害现状评价工作。</p> <p>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2025年12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《重通成飞风电设备江苏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	生产性粉尘： 玻璃钢粉尘、腻子粉尘 化学毒物： 环己烷、溶剂汽油、臭氧、一氧化碳、氮氧化物、锰及其无机化合物、二甲苯、苯、甲苯、环氧氯丙烷、甲氧基乙酸甲酯、丙二醇甲醚醋酸酯 物理因素： 噪声、手传振动、电焊弧光、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	根据职业卫生现场调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果、健康监护等资料，从职业卫生角度综合分析，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，但仍有不足，用人单位应完善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，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 checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		