



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	迪蔼姆通风技术（昆山）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	江苏省昆山开发区大通路 1189 号		
行业类别	专用设备制造业——其他专用设备制造（C3599）	投资金额	/
占地面积	8000m <sup>2</sup>	岗位定员	66 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）0257 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>迪蔼姆通风技术（昆山）有限公司（以下简称：用人单位）是一家芬兰独资企业，成立于 2007 年，位于昆山经济技术开发区大通路 1189 号，占地面积 8000m<sup>2</sup>，主要从事研发、生产纸浆造纸厂及其它工厂的通风系统及设备，热能回收系统技术及设备，新型造纸机械（含纸浆）等成套设备，纸尘控制技术设备，大型耐高温、耐酸袋式除尘器，安全生产及环保检测仪器新技术设备。</p> <p>根据调查，用人单位在生产过程中产生或存在电焊烟尘、砂轮磨尘、锰及其化合物、二氧化氮等多种职业病危害因素，行业分类为“专用设备制造业——其他专用设备制造（C3599）”，参照《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）并结合用人单位产生的职业病危害因素种类、危害程度、劳动者的接触水平、风险控制能力等，综合分析，判定用人单位的职业病危害风险分类为：严重。根据《工作场所职业卫生管理规定》（卫健委 5 号令，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。用人单位的现有生产项目自 2019 年职业病危害现状评价后至今已有 3 年，据此，用人单位于 2022 年 7 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对用人单位现有生产项目进行职业病危害现状评价。本机构根据收集的相关资料以及现场调查、勘察、检测的结果，编制了《迪蔼姆</p>		



	通风技术（昆山）有限公司职业病危害现状评价报告书》，完成了本次评价工作。		
主要职业病危害因素	<b>生产性粉尘：</b> 电焊烟尘、砂轮磨尘 <b>化学毒物：</b> 锰及其化合物、一氧化碳、氮氧化物、硝酸、臭氧、氢氟酸（氟化氢） <b>物理因素：</b> 噪声、紫外辐射		
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	用人单位执行了我国职业卫生相关法律、法规、标准，针对职业病危害采取了相应的防护设施和措施，整体防护效果良好，但同时也存在一定的不足。用人单位应落实本报告提出的建议，将工作场所的职业病危害因素的浓度（或强度）控制在国家规定的职业接触限值范围内，并完善相关的职业卫生管理工作，使之能够符合国家和地方对于职业病防治方面的要求。 总体来说，用人单位的职业病防治工作较好，能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。		
自评审专家	姚建华、吴建兰、杨跃新	评审时间	2022.12.19
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		