



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏施依洛通风设备有限公司建设项目一期职业病危害控制效果评价报告		
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	位于南通市苏锡通科技产业园枫杨路 11 号		
行业类别	风机、风扇制造	投资金额	15000 万元
占地面积	2 万余 m ²	岗位定员	生产人员 96 人
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		
报告编号			
评价类别	<input checked="" type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	江苏施依洛通风设备有限公司于建设单位于 2018 年 9 月 26 日取得南通市通州区行政审批局批准的项目备案登记信息单（项目名称：外转子电机、风机生产项目，项目代码：2018-320612-34-03-557180），建设单位占地 20000 平方米，新购置自动绕线机、绕线机、插槽机、外圆磨床、定子自动生产线、定子检测系统、滴漆机、连续沉浸机、电机出厂检测系统、动平衡机、激光切割机、剪板机、数控折弯机、电焊机、焊接机器人、卷圆机、翻边机、液压机、冲床、风机出厂测试系统、数控车床、普通车床、钻床、摇臂钻床、数控铣床、柴油叉车、空压机、压缩空气储气罐、客梯、货梯、变压器等设备，项目设计规模为年产 10 万台大风机、50 万台小风机。		
主要职业病危害因素	噪声、粉尘		
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	建设项目在可行性研究阶段执行了我国职业卫生方面的法律、法规和标准，针对可能产生的职业病危害，提出了相应的防护措施。通过综合分析和评估，建设项目应能够将工作场所的职业病危害进行有效控制。总体来说，建设项目能够满足国家和地方对职		



	业病防治的有关要求。从职业病危害防护角度考虑，建设项目的建设是可行的。		
自评审专家	卞力峰、顾志峰、杨泽云、金国江、曹辉	评审时间	2022 年 3 月 13 日
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		