职业病危害评价项目网上信息公开表

建设单位名称	南通微慕若朴科技有限公司		
建设项目名称	职业病危害现状评价		
建设项目地址	南通市崇川区永兴街道江家圩路8号		
评价项目类型	预评价 □	控效评价□] 现状评价☑
行业类别	电气机械和器材制造 业—其他电气机械和 器材制造	风险程度	一般□严重☑
项目组成员	秦建强、王红玲、孙健		
主要职业病危害因素	(1) 生产性粉尘:氧化铝粉尘; (2) 生产性毒物:聚硅氧烷、碳酸钙、氨基硅烷、二甲醚、溶剂汽油、苯、甲苯、二甲苯、二氯甲烷、丙烯酸、二氧化锡; (3) 物理因素:工频电场、激光辐射、噪声。		
评价结论	根据工程分析、职业卫生调查、职业病危害因素检测、健康监护等资料综合评价,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,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,将工作场所职业病危害因素的浓度(或强度)控制在国家规定的接触限值范围内,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。		
专家评审时间	/	评审结论	/