

职业病危害评价项目网上信息公开表

建设单位名称	液化空气电子材料(张家港)有限公司		
建设项目名称	六期扩建——年产 20 吨一氟甲烷纯化及充装项目		
建设项目地址	张家港市江苏扬子江国际化学工业园北京路 36 号		
评价项目类型	预评价 <input type="checkbox"/>	控效评价 <input checked="" type="checkbox"/>	现状评价 <input type="checkbox"/>
行业类别	专用化学产品制造业	风险程度	一般 <input type="checkbox"/> 严重 <input checked="" type="checkbox"/>
项目组成员	李志标、韩笑、施红兵		
主要职业病危害因素	氟甲烷、氮气、氨气、天然气、氟化氢、氟化钾、氢氧化钾、R410、噪声、高温、低温、工频电场		
评价结论	根据该项目职业病危害相关资料、检测结果和职业健康监护资料的综合分析，在完善控制效果价报告中提出的控制职业病危害的意见及建议，将各项职业病防护设施落实到位，该项目作业场所劳动者接触的职业病危害因素浓度(或强度)可控制在国家规定的职业接触限值范围内，满足国家和地方对职业病防治方面的法律法规标准		
专家评审时间	2023.12.12	评审结论	通过