## 职业病危害评价项目网上信息公开表

—————————————————————————————————————			
建设单位名称	张家港高奇化工生物有限公司		
建设项目名称	年产 10 万吨高纯湿电子化学品项目		
建设项目地址	江苏扬子江国际化学工业园华达路东		
评价项目类型	预评价 ☑	控效评价□	] 现状评价□
行业类别	专用化学产品制造	风险程度	一般□严重☑
项目组成员	李志标、韩笑、施红兵		
主要职业病危害因素	甲酸、异丙醇、乙醇、甲醇、三氯乙烯、二甲苯、甲苯、正丁醇、乙酸乙酯、四氢呋喃、丁酸乙酯、1,2-三氯乙烷、甲基叔丁基醚、正己烷、正庚烷、乙腈、二甲基亚砜、三乙胺、异丙醚、甲醛、环己烷、叔丁醇、甲基四氢呋喃、乙二醇二甲醚、二异丙胺、醋酸正丁酯、丙酮、乙酸、硝酸、石油醚、丙二醇甲醚醋酸酯、双氧水、环戊酮、氨水、硝酸铈铵、硝酸、氢氟酸、磷酸、盐酸、三氯化铁、N-甲基吡咯烷酮、二乙二醇单丁基醚、松油醇、乙二醇、二氯甲烷、二甲基硅油、邻二氯苯、丙三醇、单乙醇胺、氢氧化钾、氢氧化钠、四甲基氢氧化铵、氮氧化物、活性炭粉尘、噪声、工频电场。		
评价结论	从职业病防治角度分析,在采取了可行性研究报告和职业病危害预评价报告书所提出的防护措施后,通过建立和健全各项职业卫生管理制度,进一步加强对职工的职业卫生培训和教育,严格执行国家相关法律法规和标准规范后,建设项目能够符合国家和地方对职业病预防与控制方面有关法律、法规与标准的要求。		
专家评审时间	2023.11.14	评审结论	通过