

职业病危害评价项目网上信息公开表

| | | | |
|-----------|---|--|--|
| 建设单位名称 | 东马棕榈工业（张家港）有限公司 | | |
| 建设项目名称 | 中水回用工程 | | |
| 建设项目地址 | 江苏扬子江国际化学工业园北京路 | | |
| 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 | 污水处理及其再生利用 | 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 | 石英砂、活性炭、40%聚二甲基二烯丙基氯化铵、5-氯-2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮、2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮、次氯酸钠溶液、氢氧化钾溶液、噪声、工频电场、高温 | | |
| 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 | 2024.5.31 | 评审结论 | 通过 |