

# 上海赛源环境检测技术有限公司

## 评价报告网上公开信息表

建设单位	中国石化催化剂有限公司上海分公司	联系人	朱廷文
项目名称	金山基地流化床催化剂装置工艺技术优化项目		
评价类型	<input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病危害控制效果评价 <input type="checkbox"/> 职业病危害现状评价		
项目地理位置:	上海市金山区卫五北路 60 号		
项目概况及评价范围:	<p>本项目在现有厂区及厂房内进行技术改造,不新增用地,项目以金山基地流化床催化剂装置为依托,对流化床催化剂装置的 200 吨/年甲醇制烯烃/甲醇制芳烃催化剂装置进行优化改造,建成一套 400 吨/年条状柔性催化剂生产装置。</p>		
评价项目组长	王磊	技术负责人	郁新森
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	高一鸣
审核人	陈荣	项目组成员	曾秋霞、姜蔚
职业病危害因素	磷酸、硝酸、氨、氮氧化物、尿素、沸石粉尘、氧化铝粉尘、钼及其化合物、其他粉尘、噪声、高温		
评价结论及建议	<p>本项目(用人单位)职业病危害风险属于(<input checked="" type="checkbox"/>严重 <input type="checkbox"/>较重 <input type="checkbox"/>一般)。总平面布局、建筑设计卫生、工艺设备布局、职业病防护设施、应急救援设施、个人防护用品、辅助用室符合要求。建议切实落实本报告中提出的相关建议,进一步完善职业卫生危害防护措施和职业卫生管理制度。</p>		
专家组评审意见	<p>专家组同意该项目(用人单位)职业病危害风险分类为“( <input checked="" type="checkbox"/>严重 <input type="checkbox"/>较重 <input type="checkbox"/>一般)”,原则同意《评价报告》的相关内容,并按专家意见修改后,形成正式稿。</p>		
报告完成时间	2025 年 12 月 23 日		