

中国石化股份有限公司上海高桥分公司4号柴油加氢装置产品质量升级技术改造项目

2017-07-25

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

评价项目名称 中国石化股份有限公司上海高桥分公司4号柴油加氢装置产品质量升级技术改造项目

评价类型 职业病危害控制效果评价报告

项目基本情况:

本装置改造前设计公称规模为 240 万吨/年, 生产国 IV 柴油, 现增加第二加氢精制反应器, 降低加氢反应空速, 生产国 V 柴油, 改造后4#加氢的主要产品为国 V 柴油和精制石脑油。前后生产规模、产品均不变。项目实施后, 实际生产规模如下。

国 V 柴油初期: 202.85×104t/a; 末期: 200.00×104t/a;精制石脑油初期: 31.69×104t/a; 末期: 34.33×104t/a。

地理位置及周边环境描述:

本项目建设地点位于高桥江心沙路1号。位于中国石化上海高桥石油化工有限公司炼油区域4号柴油加氢联合装置内, 该装置东临合欢路(厂内)及3号催化装置; 南侧为香樟路、管廊及3号800×104t/a常减压装置; 西侧为秋菊路及石脑油罐区(7×5000m³); 北临鹅掌楸路(厂内)及炼油三部办公室及和变电所。装置四周合欢路、香樟路、秋菊路、鹅掌楸路等构成环形消防通道。

评价项目组长	王磊	技术负责人	谷丰
过程控制负责人	张劲智	报告编制人	王磊
审核人	谷丰	项目组成员	张婧、谢泽陶

第一次现场调查的目的和任务:

目的: 现场调查企业周边情况、总体布局、平面布置、物料、设备、工艺流程、防护设施、职业卫生管理等相关信息以及收集与评价相关资料, 与企业进行沟通。

任务: 现场实地调查, 资料收集。

结果: 收集资料, 确定方案。

现场调查 现场调查人员: 王磊、张婧 时间: 2017年2月7日

第二次现场勘查目的和任务:

目的: 进行现场职业病危害因素检测。任务: 进行检测职业病危害因素检测、现场调查表的填写, 缺乏资料的补充。

结果: 完成职业病危害因素检测、现场调查表。

现场调查人员: 王磊 时间: 2017年2月14日

评价报告完成时间: 2017年3月23日