

# 中国石化股份有限公司上海高桥分公司海滨油库码头安全隐患 整改项目

2015-07-22

上海赛源环境检测技术有限公司

职业病危害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海滨油库码头安全隐患整改项目

评价类型 职业病危害预评价

项目基本概况:

中国石化股份有限公司上海高桥分公司

地理位置及周边环境描述:

本项目建设地点位于长江口南岸吴淞口~沪崇越江通道。

1) 00#码头平面布置

00#码头长66.5米,宽15米,泊位占用岸线长为184米,设计靠泊船型为5000吨级,型长110米,型宽15米,型深9米,满载吃水7.0米。00#码头与0#码头共用引桥接至陆域。

2) 0#码头平面布置

0#码头长128米,宽20米,引桥宽9米,泊位占用岸线长为313.5米。

设计靠泊船型为10万吨级,减载靠泊,型长246米,型宽43米,型深21.4米,满载吃水14.8米。

3) 1#码头平面布置

1#码头长130米,宽20米,引桥宽9米,泊位占用岸线长为313.5米。设计靠泊船型为6万吨级(92大庆),型长224.6米,型宽32.2米,型深19.6米,满载吃水13.8米。

评价项目组长	王磊	技术负责人	张劲智
过程控制负责人	王磊	报告编制人	戴永光
审核人	张劲智	项目组成员	朱知博、张靖、刘东晓

现场调查的目的和任务:

目的:现场调查企业周边情况,了解企业总体布局、平面布置、物料、设备、工艺流程、防护设施等相关信息,并与企业进行沟通。

现场调查

任务:现场调查,资料收集。

结果:收集部分资料。

现场调查人员:王磊、戴永光 时间:2014年10月03日

评价报告完成时间:2014年11月10日