

上海东滩建设集团有限公司陈家镇国际论坛商务区1#污水泵站工程

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 上海东滩建设集团有限公司陈家镇国际论坛商务区1#污水泵站工程

评价类型 职业病危害预评价

项目基本情况:

根据《崇明陈家镇地区供水与污水系统规划修改(2009—2020)》(评审后修改稿)(2012年03月),陈家镇地区污水收集系统分为南北两路总管:北路污水总管沿北陈公路(北沿路~现状陈白公路)、裕鸿路、中滨路铺设,管径为 $\Phi 600\sim\Phi 800$;南路污水总管主要沿中滨路、东团公路、崇明大道(揽海路)铺设,管径为 $\Phi 600\sim\Phi 1000$ 。

国际论坛商务区内的污水以通瀛河为界分为南北两块,其中北块污水经收集后由贝云路、中滨路及大阅路、裕鸿路DN400~ $\Phi 600$ 污水干管进入国际论坛商务区1#污水泵站,再由泵站提升后进入裕鸿路、北陈公路北路污水总管;南块污水分为两路,一路由环瀛路、场雪路DN500~ $\Phi 600$ 污水干管进入国际论坛商务区2#污水泵站,再由泵站提升后进入中滨路、揽海路、北陈公路南路污水总管,另一路污水由层海路直接重力流接入东滩大道污水管,再向南进入中滨路污水总管。

本次国际论坛商务区1#污水泵站工程主要服务于国际论坛商务区北块、裕安现代社区东块、前哨社区及生态农业示范区,最终由北路污水总管进入陈家镇污水处理厂。

地理位置及周边环境描述:

本项目建设地点位于崇明县陈家镇中滨路东侧、裕鸿路南侧的U3地块内,东至规划公用绿地,南至规划公用绿地,西至规划公用绿地,北至裕鸿路。

本项目污水泵房平行于裕鸿路布置,在总平面布置上,除泵房、进水闸门井外设置辅助建筑,辅助建筑位于站内泵房北侧,内包括配电间、控制室和生活“五小”设施,建筑物边界距离围墙 $\geq 3m$ 。

泵站四周设置围墙,围墙北面开设泵站大门,站内布置纵横两条道路,综合用房与泵房之间的横向道路与站内西面的竖向道路连接,并与地块北侧的城市道路联通形成道路网,地块与外界之间形成非常便捷的交通联系。车行出入口一个,设在地块西北角。

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	刘东晓
审核人	张劲智	项目组成员	王磊、戴永光、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、刘东晓 时间:2015年1月14日

评价报告完成时间:2015年3月17日