

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

项目基本概况：

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Φ600～Φ800；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Φ600～Φ1000。

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～Φ600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～Φ600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≥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