

全国建设项目竣工环境保护验收信息系统

企业自验

企业信息

站内信息[0条未读消息]

北京市昌平区水务局 | 帮助



项目信息自验情况一览

建设项目基本信息

企业基本信息

建设单位名称	北京市昌平区水务局	建设单位法人	许正锋
代码类型	统一社会信用代码	统一社会信用代码 (组织机构代码/营业执照号)	11110221000102859X
建设单位联系人	邢志	固定电话 (选填)	010-80105578
手机号码	13691010516	电子邮箱	48630400@qq.com
建设单位所在地	北京昌平区	建设单位详细地址	北京市昌平区昌平路25号

建设项目基本信息

项目名称 北京市昌平区百善再生水厂及配套污水管网工程

项目代码

建设性质 新建

环评文件类型 报告表

行业类别 (分类管理名录) 096-生活污水集中处理

行业类别 (国民经济代码) D4620-污水处理及其再生利用

项目类型 污染影响类

工程性质 非线性

建设地点 北京昌平区百善镇中心区以东

中心坐标
东经 116度 20分 20秒
北纬 40度 9分 39秒

环评文件审批机关 昌平区环境保护局

环评审批文号 昌环保审字〔2009〕0930号

环评批复时间 2009-09-07



全国建设项目竣工环境保护验收信息系统

企业自验

企业信息

站内信息[0条未读消息]

北京市昌平区水务局 | 帮助 ?

项目实际总投资(万元)	9668	项目实际环保投资(万元)	60
验收监测(调查)报告编制机构名称	北京境泽技术服务有限公司	验收监测(调查)报告编制机构社会信用代码 (或组织机构代码)	91110105306463630N
运营单位	北京市昌平区水务局	运营单位社会统一信用代码(或组织机构代码)	11110221000102859X
验收监测单位	北京境泽技术服务有限公司	验收监测单位统一社会信用代码 (或组织机构代码)	91110105306463630N
竣工时间	2015-10-07	验收监测时工况	无
调试起始时间		调试结束时间	
验收报告公开起始时间	2020-11-18	信息公开	验收报告公开结束时间 2020-12-17
验收报告公开形式及载体	网站 http://www.eiabbs.net/forum.php?mod=viewthread&tid=373868&fromuid=95595		

工程变动情况

工程内容	环评文件及批复要求	实际建设情况	变动情况及原因	是否属于重大变动	是否重新报批环境影响报告书(表)文件
项目性质	新建	新建	无	否	无
规模	污水处理规模为2.0万m ³ /d; 配套污水管线: 从回昌东路到孟祖河西岸, 沿百沙路新建一条污水干线, 由西向东接入百沙路南侧百善再生水厂。	污水处理规模为2.0万m ³ /d; 配套污水管线: 从回昌东路到孟祖河西岸, 沿百沙路新建一条污水干线, 由西向东接入百沙路南侧百善再生水厂。	无	否	无
生产工艺	采用A2O + MBR深度处理工艺	采用A2O + MBR深度处理工艺	无	否	无
环保设施或环保措施	废水: 项目人员产生的生活污水全部排入厂内进水管线, 进入厂内污水处理设施; 废气: 厨房油烟经油烟净化装置后排出, 经处理后的废气由厂内组织形式	废水: 人员产生的生活污水全部排入厂内进水管线, 进入厂内污水处理设施; 废气: 厨房油烟经油烟净化装置后排出, 经处理后的废气由厂内组织形式	部分处置单位变更	否	无

全国建设项目竣工环境保护验收信息系统

企业自验

企业信息

站内信息[0条未读消息]

北京市昌平区水务局 | 帮助 ?

工程内容	环评文件及批复要求	实际建设情况	变动情况及原因	是否属于重大变动	是否重新报批环境影响报告书(表)文件
	生物反应池和污泥脱水间均设有植物液除臭系统，净化处理后的气体，通过排风机将其排到室外；其他除臭措施有：进水泵房、格栅间的漏明部分加盖；厌氧池及缺氧池加盖；污泥脱水机房采取封闭式建筑等。噪声：设置鼓风机房和隔音罩等降噪措施，合理布局，采取吸声、隔音等措施，使厂界噪声达标。固废：生活垃圾先收集到垃圾站临时封闭存放，定期由环卫部门采用封闭式垃圾车外运到垃圾处理厂进行处置；栅渣、沉砂和剩余污泥由专用车辆及时清运，外运至阿苏卫垃圾卫生填埋场南侧规划污泥消纳厂进行集中处置。	格栅间设有植物液除臭系统，净化处理后的气体，通过排风机将其排到室外；生化池等构筑物周边采取人工定期喷洒植物除臭液，以降低恶臭气体对环境的影响。噪声：设备选型上采用低噪音设备，鼓风机设置在机房内运行，设备机房做吸音墙面；水泵房进水管、风机进出风管均设置软管和软接头，各种水泵的基础下设橡胶、弹簧减震器或橡胶隔振垫。固废：生活垃圾、栅渣和沉砂等集中收集后交由北京市昌平区百善镇环境卫生管理中心负责清运；剩余污泥经脱水处理后交由北京市昌平区城镇排水管理所运输，最终由北京同创碧源水务科技发展有限公司无害化处置。			
其他	配套管网铺设施工过程中采用防尘网或防尘草垫进行覆盖；施工结束后对临时占地区域进行迹地恢复。	配套管网铺设施工过程中采用防尘网或防尘草垫进行覆盖；施工结束后已对临时占地区域进行迹地恢复，进行绿化。配套污水管网运行良好，未发生污染事故。	无	否	无

污染物排放量

	现有工程（已建成的）	本工程（本期建设的）	总体工程	总体工程（现有工程+本工程）	

废水	水量 (万吨/年)	0	730	730	0	0	0	730.000	直接排放 孟祖河
	COD (吨/年)	0	219	0	0	0	0	219.000	
	氨氮 (吨/年)	0	13.383	0	0	0	0	13.383	
	总磷 (吨/年)	0	0	0	0	0	0	0.000	
	总氮 (吨/年)	0	0	0	0	0	0	0.000	
废气	气量 (万立方米/年)	0	0	0	0	0	0	0.000	/
	二氧化硫 (吨/年)	0	0	0	0	0	0	0.000	/
	氮氧化物 (吨/年)	0	0	0	0	0	0	0.000	/
	颗粒物 (吨/年)	0	0	0	0	0	0	0.000	/
	挥发性有机物 (吨/年)	0	0	0	0	0	0	0.000	/

环境保护设施落实情况

表1 水污染治理设施

序号	设施名称	执行标准	实际建设情况	监测情况	达标情况
1	化粪池+污水处理工艺	《城镇污水处理厂水污染物排放标准》 (DB11/890-2012)	食堂污水与其他生活污水一起排入厂内化粪池消解后，全部排入厂区进水管线，进入厂内污水处理设施	监测点位：出水总排口；监测项目：粪大肠菌群、pH值、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、化学需氧量、生化需氧量、悬浮物、总氮、氨氮、总磷、色度、总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅；监测频次：2周期，4次/周期	达标

序号	设施名称	执行标准	实际建设情况	监测情况	达标情况
1	油烟净化装置	《餐饮业大气污染物排放标准》（DB11/1488-2018）	在厨房灶台上方安装集气罩将油烟引至房顶排放，在排烟系统加装静电式油烟净化器	监测点位：食堂油烟废气排口；监测项目：饮食业油烟浓度、颗粒物、非甲烷总烃；监测频次：2周期，1次/周期	达标
2	恶臭净化措施	《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）	进水泵房的漏明部分加盖；格栅间、污泥脱水机房采取封闭式建筑；在格栅间设有植物液除臭系统，净化处理后的气体，通过排风机将其排到室外；生化池等构筑物周边采取人工定期喷洒植物除臭液	监测点位：厂界；监测项目：氨、硫化氢、臭气浓度；监测频次：2周期，3次/周期	达标

表3 噪声治理设施

序号	设施名称	执行标准	实际建设情况	监测情况	达标情况
1	降噪措施	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中1类区	在设备选型上采用低噪音设备，并采取相应的隔音、减震措施，鼓风机设置在机房内运行，设备机房做吸音墙面及吸音顶棚，水泵房进出水管、风机进出风管均设置软管和软接头，各种水泵的基础下设橡胶、弹簧减震器或橡胶隔振垫。	监测点位：厂界四周；监测项目：工业企业厂界环境噪声；监测频次：2周期，4次/周期，昼夜各2次	达标

表4 地下水污染治理设施

表5 固废治理设施

序号	环评文件及批复要求	验收阶段落实情况	是否落实环评文件及批复要求
1	环评：生活垃圾先收集到垃圾站临时封闭存放，定期由环卫部门采用封闭式垃圾	环评：生活垃圾、栅渣和沉砂等集中收集后交由北京市昌平区百善镇环境卫生管	是

序号	环评文件及批复要求	验收阶段落实情况	是否落实环评文件及批复要求
	运至阿苏卫垃圾卫生填埋场南侧规划污泥消纳厂进行集中处置。环评批复：拟建项目产生的污泥执行《农用污泥中污染物控制标准》（GB4284-84），固体废弃物排放执行《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中有关规定，分类收集、妥善处理处置。	输，最终由北京同创碧源水务科技发展有限公司无害化处置。环评批复：本项目产生的污泥执行《农用污泥中污染物控制标准》（GB4284-84），固体废弃物排放执行《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中有关规定，分类收集、妥善处理处置。	

表6 生态保护设施

序号	环评文件及批复要求	验收阶段落实情况	是否落实环评文件及批复要求
1	环评：配套管网铺设施工过程中采用防尘网或防尘草垫进行覆盖；施工结束后对临时占地区域进行迹地恢复。	环评：配套管网铺设施工过程中采用防尘网或防尘草垫进行覆盖；施工结束后已对临时占地区域进行迹地恢复，进行绿化。	是

表7 风险设施

环境保护对策措施落实情况

	环评文件及批复要求	验收阶段落实情况	是否落实环评文件及批复要求
依托工程	无	无	无
环保搬迁	无	无	无
区域削减	无	无	无
生态恢复、补偿或管理	无	无	无
功能置换	无	无	无
其他	无	无	无

	是否达到验收执行标准
地表水	无
地下水	无
环境空气	无
土壤	无
海水	无
敏感点噪声	无

验收结论

	根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》有关规定，请核实该项目是否存在下列情形：
<input type="checkbox"/> 1	未按环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定要求建设或落实环境保护设施，或者环境保护设施未能与主体工程同时投产使用
<input type="checkbox"/> 2	污染物排放不符合国家和地方相关标准、环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定或者主要污染物总量指标控制要求
<input type="checkbox"/> 3	环境影响报告书（表）经批准后，该建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，建设单位未重新报批环境影响报告书（表）或环境影响报告书（表）未经批准
<input type="checkbox"/> 4	建设过程中造成重大环境污染未治理完成，或者造成重大生态破坏未恢复
<input type="checkbox"/> 5	纳入排污许可管理的建设项目，无证排污或不按证排污
<input type="checkbox"/> 6	分期建设、分期投入生产或者使用的建设项目，其环境保护设施防治环境污染和生态破坏的能力不能满足主体工程需要
<input type="checkbox"/> 7	建设单位因该建设项目违反国家和地方环境保护法律法规受到处罚，被责令改正，尚未改正完成
<input type="checkbox"/> 8	验收报告的基础资料数据明显不实，内容存在重大缺项、遗漏，或者验收结论不明确、不合理
<input type="checkbox"/> 9	其他环境保护法律法规规章等规定不得通过环境保护验收
<input type="checkbox"/>	不存在上述情况

	根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》有关规定，请核实该项目是否存在下列情形：
验收意见:	北京市昌平区百善再生水厂及配套污水管网工程建设项目竣工环保验收意见.pdf
验收报告:	北京市昌平区百善再生水厂及配套污水管网工程项目验收监测报告表.pdf



多商户客服系统