

核准文号：海审批投资核字（2023）8号

唐山海港经济开发区行政审批局 关于唐山海港开发区污水处理厂污泥减量化工程核准的批复

唐山海港区城市公共事业运营管理有限公司：

报来唐山海港开发区污水处理厂污泥减量化工程有关材料收悉。经研究，现就该项目核准事项批复如下：

一、同意建设唐山海港开发区污水处理厂污泥减量化工程。

项目建设单位为唐山海港区城市公共事业运营管理有限公司。

二、项目建设地点为唐山海港开发区水务有限公司。

三、项目的主要建设内容及建设规模为：计划修建2座污泥干化厂房（按远期规模新建），配备污泥干化工艺设备一套（按近期规模新建），修建污泥暂存仓库以废旧物资仓库（按远期规模新建）。同时配套环形道路、管线、路灯及围墙大门等基础设施，厂房和库房为钢结构。本工程为新建工程，总占地16.3亩，污泥干化车间近期处理规模为20吨/天，远期处理规模为40吨/天。本工程按近期处理规模新建套污泥干化工艺设备。按远期外理规模新建车间厂房，共新建两座，单座占地面积634.6平方米，两座总占地面积12692平方米。按远期规模新建配套仓库总占地面积669.68平方米，新建围墙251米，改造用墙190米，区域南北两侧各新建一个门，北侧大门宽14米，南侧大门6米。

四、项目总投资为 1800 万元，其中项目资本金为 540 万元，项目资本金占项目总投资的比例为 30%。

五、招标内容。按照《招标方案核准表》核定内容实施。

六、核准项目的相关文件分别是唐山市自然资源合规划局海港经济开发区分局关于唐山海港开发区污水处理厂污泥减量化工程的意见和唐山海港开发区污水处理厂污泥减量化项目的申请报告。

七、如需对本项目核准文件所批复的有关内容进行调整，请按照现行有关规定，及时以书面形式向我委（局）提出调整申请，我委（局）将根据项目具体情况，出具是否同意变更的书面意见。

八、请唐山海港区城市公共事业运营管理有限公司根据本核准文件，办理规划许可、土地使用、资源利用、安全生产等相关手续。

九、本核准文件自印发之日起2年内未开工建设，需要延期开工建设的，应当在2年期限届满的30个工作日前，向我委（局）申请延期开工建设。我委（局）将自受理申请之日起20个工作日内，作出是否同意延期开工建设的决定。开工建设只能延期一次，期限最长不超过1年。国家对项目延期开工建设另有规定的，依照其规定。

注：项目在 2 年期限内未开工建设也未按照规定向项目核准机关申请延期的，项目核准文件自动失效。

唐山海港经济开发区行政审批局

2023年6月28日



固定资产投资项目

2306-130274-89-01-166457



营业执照

统一社会信用代码
91130294MABU2PCTXW



扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多信息、
备案、许可、监
管信息。

副本编号: 1-1

(副本)

名称 唐山海港城区公共事业运营管理有限公司
类型 有限责任公司(国有独资)
法定代表人 陈秋里
经营范围 一般项目: 公共事业管理服务; 市政设施管理; 防洪除涝设施管理; 污水处理及其再生利用; 信息咨询服务(不含许可类信息咨询服务); 养老服务; 物业管理; 广告设计、代理; 广告发布; 信息技术咨询服务; 数据处理和存储支持服务; 信息系统集成服务; 会议及展览服务; 非居住房地产租赁; 机械设备租赁; 园林绿化工程施工; 城市绿化管理; 树木种植经营; 林业有害生物防治服务; 网络技术服务; 国内贸易代理; 装卸搬运; 计算机软硬件及辅助设备零售; 通讯设备销售; 交通及公共管理用标识销售; 建筑材料销售; 五金产品批发; 五金产品零售; 消防器材销售; 卫生洁具销售; 办公用品销售。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) 许可项目: 第二类增值电信业务; 城市生活垃圾经营性服务; 城市建筑垃圾处置(清运); 建筑劳务分包; 道路货物运输(不含危险货物)。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

注册资本 壹亿元整

成立日期 2022年07月19日

住所 唐山海港开发区港兴大街以北唐山海港开发区水务有限公司北侧办公楼

登记机关



市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

<http://www.gsxt.gov.cn>

国家企业信用信息公示系统网址:

国家市场监督管理总局监制



中华人民共和国
不动产权证书

根据《中华人民共和国民法典》等法律
法规,为保护不动产权利人合法权益,对
不动产权利人申请登记的本证所列不动产
权利,经审查核实,准予登记,颁发此证。



中华人民共和国自然资源部监制
编号NQ 13010776002



权利人	唐山海港经济开发区公共事业运营管理有限公司		
共有情况	单独所有		
坐落	海港经济开发区港兴大街以北、中港大路以东		
不动产单元号	130225 019028 GB00010 W000000000		
权利类型	国有建设用地使用权		
权利性质	出让		
用途	公用设施用地		
面积	宗地面积：5320.0000㎡		
使用期限	2022年07月13日至2072年07月12日止		
权利其他状况			

宗地图

单位: m. m²

宗地编号: 130225019028GB00010

权利人: 唐山海港区城市公共事业
运营管理有限公司

地籍图号: 4346.00-40417.75

宗地面积: 5320.00

附
图
页

北



河北同泰测绘服务有限公司



2023年1月10日解析法测绘界址点
绘图日期: 2023年1月10日
审核日期: 2023年1月10日

1:1300

绘图员: 王 浩
审核员: 刘 博



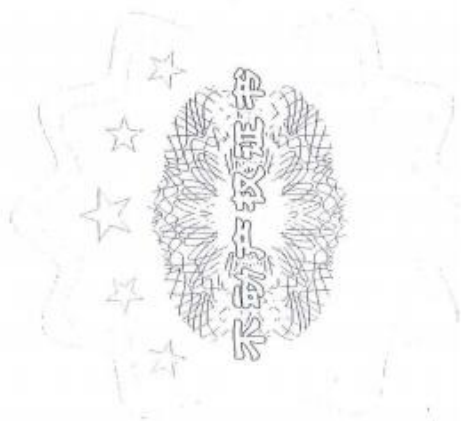
中华人民共和国

不动产权证书

根据《中华人民共和国民法典》等法律
法规,为保护不动产权利人合法权益,对
不动产权利人申请登记的本证所列不动产
权利,经审核实,准予登记,颁发此证。



中华人民共和国自然资源部监制
编号NO 13010776001



权利人	唐山海港经济开发区城市公共事业运营管理有限公司				
共有情况	单独所有				
坐落	海港经济开发区港兴大街北侧				
不动产单元号	130225 019028 GB000003 W000000000				
权利类型	国有建设用地使用权				
权利性质	出让				
用途	公用设施用地				
面积	宗地面积：89995.6500㎡				
使用期限	2022年07月13日至2072年07月12日止				
权利其他状况					

--

宗地图

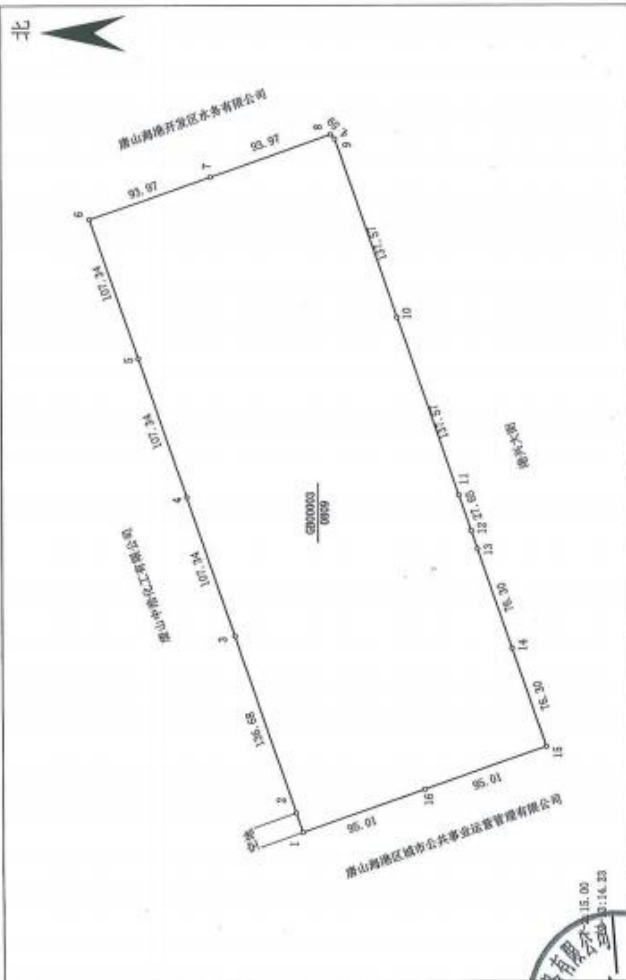
单位: m. m²

宗地编号: 130225019028GB000003

地籍图号: 4346.00-40418.00

权利人: 唐山海港经济开发区城市公共事业运营管理有限公司

宗地面积: 89995.65



河北同泰测绘服务有限公司



测绘专用章2023年1月解析法测绘界址点

绘图日期: 2023年1月10日

审核日期: 2023年1月10日

1:3100

绘图员: 王浩
审核员: 刘博



唐山海港开发区水务有限公司

污泥

危险特性鉴别报告

报告编号：G37220510066

委托单位：唐山海港开发区水务有限公司

编制单位：青岛斯坦德衡立环境技术研究院有限公司

二〇二二年九月

鉴别高效污泥不符合上述固体废物易燃性危险废物的鉴别条件，据此判定唐山海港开发区水务有限公司高效污泥不具有易燃性危险特性。

(5) 根据高效污泥主要成分及产生过程，高效污泥不含有废弃氧化剂或有机过氧化物成分；不具有爆炸性和遇水反应性危险特性；遇酸反应性的检测结果表明，高效污泥样品在酸性条件下最多能释放出的硫化氢和氰化氢气体均远低于《危险废物鉴别标准 反应性鉴别》(GB 5085.5-2007)标准中的浓度限值（每千克含氰化物废物分解产生 $\geq 250\text{mg}$ 氰化氢气体，或者每千克含硫化物废物分解产生 $\geq 500\text{mg}$ 硫化氢气体），据此判定唐山海港开发区水务有限公司高效污泥不具有反应性危险特性。

(6) 所采集 8 个份样的高效污泥毒性物质含量检测值均未超过《危险废物鉴别标准 毒性物质含量鉴别》(GB 5085.6-2007)附录 A~C 毒性物质含量限值，各附录毒性物质累积毒性含量均未超过各附录标准限值要求，且按照《危险废物鉴别标准 毒性物质含量鉴别》(GB 5085.6-2007) 4.6 的公式计算所得值未超出标准限值要求，同时，按照含水率 45.5%对高效污泥的毒性物质含量进行计算，根据计算结果，8 个份样的高效污泥样品中各毒性物质含量均未超过《危险废物鉴别标准 毒性物质含量鉴别》(GB 5085.6-2007)附录 A~C 毒性物质含量限值，各附录毒性物质累加毒性含量均未超过各附录标准限值，按照《危险废物鉴别标准 毒性物质含量鉴别》(GB 5085.6-2007) 4.6 的公式计算的所有毒性物质累计毒性未超过标准限值，据此判定高效污泥不具有毒性物质含量危险特性。据此判定唐山海港开发区水务有限公司高效污泥不具有毒性物质含量危险特性。

根据上述工艺分析、检测结果等，唐山海港开发区水务有限公司初沉污泥、二沉污泥和高效污泥均不具有危险特性，不属于危险废物，可按照一般固体废物进行管理；高效污泥和二沉污泥混合后不发生化学反应，危险特性不会增加，依据《危险废物鉴别标准 通则》(GB 5085.7-2019)中“5 危险废物混合后判定规则”，故混合后的污泥也不具有危险特性，可按照一般固体废物进行管理。

综上所述，本次鉴别的唐山海港水务污水处理产生的污泥不具有危险特性，可按照一般固体废物进行管理。

6.2 建议

根据唐山海港开发区水务有限公司污泥的产生情况和可能的处置去向，对其

《唐山海港开发区水务有限公司污泥危险特性鉴别方案》专家 论证意见

2022年7月23日，受唐山海港开发区水务有限公司委托，青岛斯坦德衡立环境技术研究院有限公司（编制单位）组织召开了《唐山海港开发区水务有限公司污泥危险特性鉴别方案》（以下简称“鉴别方案”）线上专家论证会，会议邀请了3位专家组成专家组（名单附后）对鉴别方案进行了论证。委托单位及方案编制单位相关代表参加了会议（名单附后）。专家组听取了编制单位对鉴别方案的介绍，并查阅了相关资料，经质询与讨论，形成如下意见：

一、鉴别方案编制符合国家危险废物相关标准规范要求，技术路线可行，检测指标筛选合理，经修改完善后可作为唐山海港开发区水务有限公司初沉池物化处理污泥、二沉池生化处理污泥和高效沉淀池物化处理污泥后续鉴别工作的依据。

二、建议：

- 1、进一步核实上游纳管企业废水达标排放情况；
- 2、补充说明废水处理过程产生的其他固体废物环境管理现状；
- 3、进一步完善质控措施。

专家签字：

何光 李玲玲 王功

2022年7月23日

《唐山海港开发区水务有限公司污泥危险特性鉴别报告》专家评审意见

2022年9月22日，受唐山海港开发区水务有限公司委托，青岛斯坦德衡立环境技术研究院有限公司（编制单位）组织召开了《唐山海港开发区水务有限公司污泥危险特性鉴别报告》（以下简称“鉴别报告”）线上专家评审会，会议邀请了3位专家组成专家组（名单附后）对鉴别报告进行了评审。专家组听取了编制单位对鉴别报告的介绍，并查阅了相关资料，经质询与讨论，形成如下意见：

一、鉴别报告编制符合国家危险废物鉴别相关标准规范要求，危险特性分析合理，鉴别结论可信。报告经进一步修改完善后，可作为唐山海港开发区水务有限公司污泥环境管理的依据。

二、建议：

- 1、进一步完善废水处理过程工艺描述；
- 2、根据专家意见补充完善报告文本内容

专家签字：何光 李玲玲 谭功

2022年9月22日