

建设项目竣工环境保护验收报告

项目名称：料场仓库全封闭改造工程项目

建设单位：常熟路桥工程有限公司

编制单位：常熟路桥工程有限公司

二零二六年三月

目录

第一部分：前言

第二部分：竣工环境保护验收监测报告表

第三部分：竣工环境保护验收意见

第四部分：其他需要说明事项

第一部分：前言

本项目位于常熟市支塘镇阳桥村，租赁常熟市支塘镇阳桥村村民委员会土地。新建建筑面积 12426.88 平方米，将原有露天敞开式料场改建成钢结构全封闭形式，对应的料场输送设备实行全封闭式改造并配置防尘、抑尘设施；对裸露的料场场地、码头区域场地进行水泥混凝土硬化处理，并在码头区域设置喷淋系统除尘。

本项目于 2023 年 03 月 03 日获得江苏省投资项目备案证(常行审投备[2023]268 号)。本项目于 2023 年 04 月开工建设，2025 年 7 月 20 日建成并调试，2025 年 11 月 06~07 日完成验收监测，2026 年 03 月 20 日完成建设项目环境影响登记表。目前常熟路桥工程有限公司根据验收监测数据已编制完成项目竣工环境保护验收监测报告表。

本项目在立项、建设、试运行、验收监测过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

一、环保执行情况：

该项目执行了环境影响评价制度和环境保护“三同时”制度。

(一)废水

本项目无生产废水排放，不新增员工，无新增生活污水排放。

(二)废气

本项目废气主要为堆放扬尘、输送粉尘，对堆场和输送设备进行全封闭改造，经防尘、抑尘设施处理后无组织排放。

(三)噪声

本项目无噪声产生。

(四)固体废物

本项目无固废产生。

二、工程变动情况

本项目实际建设内容与环评相比未发生变动。

三、验收监测结果：

江苏中之盛环境科技有限公司于2025年11月06~07日对该项目进行了验收监测（检测报告：ZZS25110167）。

(一)验收监测工况

验收监测期间，该项目的生产设备以及各类环保设施正常运行，满足竣工验收监测工况条件的要求。

(二)污染物达标排放情况

1、废水

本项目无生产废水排放，不新增员工，无新增生活污水排放，故未进行监测。

2、废气

本项目厂区内颗粒物监控点处1h平均浓度值符合《水泥工业大气污染物排放标准》(DB32/4149-2021)表2标准要求。

厂界无组织监控点与参照点总悬浮颗粒物1h浓度值的差值符合《水泥工业大气污染物排放标准》(DB32/4149-2021)表3标准要求。

3、噪声

本项目无噪声产生，故未监测。

4、固废

本项目无固废产生及排放。

第二部分：竣工环境保护验收监测报告表

常熟路桥工程有限公司
料场仓库全封闭改造工程项目
竣工环境保护验收监测报告表

建设单位：常熟路桥工程有限公司

二〇二六年三月

表一

建设项目名称	料场仓库全封闭改造工程项目				
建设单位名称	常熟路桥工程有限公司				
建设项目性质	新建 改扩建 技改√ 迁建				
建设地点	常熟市支塘镇阳桥村				
项目备案文号	常行审投备【2023】268号	时间	2023.03.03		
环评类别	建设项目环境影响登记表	登记表备案号	202632058100000519		
设计建筑面积	15826m ²				
实际建筑面积	12426.88m ²				
建设项目环评时间	2026年03月	开工建设时间	2023年04月		
调试时间	2025年7月20日	验收现场监测时间	2025.11.06~2025.11.07		
总投资（万元）	5936	环保投资（万元）	5178.9	比例	87.2%
实际总投资（万元）	4854.3	实际环保投资（万元）	4321.5	比例	89.0%
验收监测依据	<p>(1) 《建设项目环境保护管理条例》，国务院令（2017年）第682号令；</p> <p>(2) 《关于公开征求<建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类（征求意见稿）>意见的通知》（环办环评函[2017]1529号）；</p> <p>(3) 《建设项目竣工环保验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）；</p> <p>(4) 《关于进一步优化建设项目竣工环境保护验收监测（调查）相关工作的通知》，苏环规（2015年）3号江苏省环境保护厅；</p> <p>(5) 《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》（苏环办[2015]256号）；</p> <p>(6) 《常熟路桥工程有限公司料场仓库全封闭改造工程项目备案证》，常熟路桥工程有限公司，常行审投备【2023】268号，2023.03.03；</p> <p>(7) 《常熟路桥工程有限公司料场仓库全封闭改造工程项目》登记表，备案号：202632058100000519</p> <p>(8) 省生态环境厅关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知（2021年4月6日）；</p>				

续表一

验收监测评价 标准、标号、级 别、限值	(9) 《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》(环办环评函(2020)688号); (10) 常熟路桥工程有限公司验收检测报告: zz525110167; (11) 建设的实际生产状况及提供的其他技术资料。			
	1.1 废水 本项目运营过程中不涉及废水。			
	1.2 废气 本项目无组织颗粒物执行执行《水泥工业大气污染物排放标准》(DB32/4149-2021)表2、表3。			
	表 1-2 废气执行标准一览表			
	污染物	限值含义	无组织排放监控浓度限值 mg/m³	执行标准
	颗粒物 (厂区内)	监控点 1h 平均浓度值	5	《水泥工业大气污染物排放标准》 (DB32/4149-2021)表 2
	颗粒物 (厂界)	监控点与参照点总悬浮物颗粒物(Tsp) 1h 浓度值的差值	0.5	《水泥工业大气污染物排放标准》 (DB32/4149-2021)表 3
	1.3 噪声 项目不涉及噪声			
	1.4 固废 本项目无固废产生与排放。			

表二

工程建设内容：

2.1 项目概况

常熟路桥工程有限公司位于常熟市支塘镇阳桥村，为贯彻落实中央和地方政府关于打赢污染防治攻坚战，推进环境空气质量持续改善的方针政策，根据上级管理部门指示和重要精神，以及对主要航道沿线码头规范化管理及料场扬尘粉尘控制要求，结合企业自身发展需要，在公司原有厂区内开展料场仓库全封闭改造工程项目。主要内容：将原有露天敞开式料场改建成钢结构全封闭形式，对应的料场输送设备实行全封闭式改造并配置防尘、抑尘设施。其中建设钢结构储料棚建筑面积 12426.88m²，同时棚内设沥砣用砂石料仓 9 个(储量约 4 万吨)，稳碎石用砂石料仓 8 个(储量约 4 万吨)。并对裸露的料场场地、码头区域场地进行水泥混凝土硬化处理。码头区域并设置喷淋系统除尘，减少粉尘排放。

根据《固定污染源排污许可分类管理名录（2019 年版）》，本项目属于“四十五、环境保护和环境治理业 77-（103 环境治理业 772）”，无需实行排污许可登记管理。

常熟路桥工程有限公司料场仓库全封闭改造工程项目于 2023 年 4 月开始建设，于 2025 年 7 月份完成建设并开始设备调试。常熟路桥工程有限公司在工程实际实施过程中，按照当时备案时的设想整体进行料场改造，将会严重影响生产或导致生产的停顿。因此，常熟路桥工程有限公司采取分阶段进行实施。将原来项目建设分两期进行：一期工程为料场仓库检测车间改造工程和 1#生产车间建设，二期工程为 3#生产车间建设。在建设好 1#生产车间后启动二期工程时，根据消防安全要求，必须在两个大棚中间留出一定面积的场地作为消防通道（消防通道面积 1213.72 平方）。整个项目的整体施工规划已落实，但对照项目申报要求，消防通道面积不能列入建筑面积统计，客观上导致原有建筑面积有一定程度的调整。在项目实施过程中,因经济下行、市场因素和自身经营情况，对原计划大棚建设面积做了部分调整，导致原有建筑面积 15826.44 平方米调整为 12426.88 平方米，但同时也按照相关要求，对原有裸露料场场地进行硬化处理。

常熟路桥工程有限公司于 2025 年 10 月对该项目的环保手续、项目建设、环保设施建设情况建设进行了自查。根据自查结果，项目环保手续齐全，主体设施和与之配套的环保设施执行了“三同时”制度，无重大变更，基本符合验收监测条件。常熟路桥工程有限公司委托江苏中之盛环境科技有限公司于 2025 年 11 月 06~07 日开展了现场监测，在综合各种资料数据的基础上编制了本项目竣工环境保护验收监测报告。

2.2 项目地理位置与周围敏感点情况

本项目在常熟市支塘镇阳桥村原有厂区内，厂界东侧和南侧为白茆塘；西侧为武夷山路；北侧为小河。

建设项目地理位置示意图，见附图一；

建设项目周边概况图，见附图二；

建设项目车间平面布置图，见附图三；

2.3 产品方案及规模

本项目为环保工程，不涉及产能变化。本项目公司环保工程方案及规模见表 2-1。

表 2-1 本项目建设前后仓库情况表

序号	工程名称（车间、生产装置或生产线）	建筑面积 m ²			年运行时数	备注
		环评情况	实际情况	变化量		
1	钢结构储料棚	12426.88	12426.88	0	2400h	/

2.4 主要设备

本项目非生产类项目，主要涉及废气治理，无生产设备。

2.5 能源消耗

本项目能源消耗主要为少量照明电能，相对于厂区内生产设备用电可以忽略不计。

2.6 劳动定员及工作班制

本项目不新增职工，依托现有职工进行管理。仓储年运行时间 300 天。

2.7 主要原辅材料

本项目非生产类项目，主要涉及与废气治理，不涉及原辅材料。

续表二

主要工艺流程及产物环节:

2.9 主要工艺流程

本项目不涉及产品生产工艺,主要为:新建建筑面积 12426.88m² 的钢结构封闭式大棚,将原有露天敞开式料场改建成钢结构全封闭形式。对裸露的料场场地、码头区域场地进行水泥混凝土硬化处理,码头区域设置喷淋系统除尘,减少堆场扬尘排放。对应的码头物料输送设备实行全封闭式改造并配置防尘、抑尘设施,减少输送粉尘排放。

工艺流程较为简单,主要为入库、存储、出库三个工序。

2.10 产污环节

(1) 废水污染源

本项目不新增职工人数,从现有职工中调配,因此无新增生活污水产生。运营过程中不进行仓库地面的冲洗,不涉及生产废水。

(2) 废气污染源

本项目运营期即为碎石、米砂存储,主要废气为堆放扬尘(颗粒物)、输送粉尘(颗粒物)。

(3) 固废污染源

本项目不涉及固废。

(4) 噪声污染源

本项目不涉及噪声。

表三

主要污染源、污染物处理和排放：

3.1 污染物治理处置设施

3.1.1 废水

本项目不涉及废水。

3.1.2 废气

本项目废气主要为厂区堆场扬尘（颗粒物），输送粉尘（颗粒物）。新建建筑面积12426.88m²的钢结构封闭式大棚，将原有露天敞开式料场改建成钢结构全封闭形式。对裸露的料场场地、码头区域场地进行水泥混凝土硬化处理，码头区域设置喷淋系统除尘。对应的码头物料输送设备实行全封闭式改造并配置防尘、抑尘设施。处理后的颗粒物均无组织排放。

3.1.3 固废

本项目为废气治理项目，无新增固废；此外，本项目由于不新增工作人员，则无新增生活垃圾，原有生活垃圾由环卫部门定期清运。

3.1.4 噪声

本项目不涉及设备设施，无噪声产生。

续表三

生产设施/排放源		主要污染物	排放规律	处理设施	
				“环评”/初步设计要求	实际建设
废气	堆场、码头	颗粒物	连续	新建建筑面积12426.88m ² 的钢结构封闭式大棚，将原有露天敞开式料场改建成钢结构全封闭形式。对裸露的料场场地、码头区域场地进行水泥混凝土硬化处理，码头区域设置喷淋系统除尘。对应的码头物料输送设备实行全封闭式改造并配置防尘、抑尘设施。颗粒物均无组织排放。	新建建筑面积12426.88m ² 的钢结构封闭式大棚，将原有露天敞开式料场改建成钢结构全封闭形式。对裸露的料场场地、码头区域场地进行水泥混凝土硬化处理，码头区域设置喷淋系统除尘。对应的码头物料输送设备实行全封闭式改造并配置防尘、抑尘设施封闭式储料。颗粒物均无组织排放。
固废	/	/	/	/	/
噪声	/	/	/	/	/

3.1.5 监测点位图

验收期间，无组织废气监测点见图 3-1。



图 3-1 监测点位示意图

表四

建设项目主要结论、审批部门审批决定及项目变动情况：

4.1 建设项目的结论

表 4-1 本项目主要结论表

类别	污染防治设施效果的要求
废水	项目不涉及废水，不会对周围水体产生不利影响。
废气	新建建筑面积 12426.88m ² 的钢结构封闭式大棚，将原有露天敞开式料场改建成钢结构全封闭形式。对裸露的料场场地、码头区域场地进行水泥混凝土硬化处理，码头区域设置喷淋系统除尘。对应的码头物料输送设备实行全封闭式改造并配置防尘、抑尘设施。产生的扬尘（颗粒物）直接无组织排放。
固体废物	本项目不涉及固废。
噪声	本项目不涉及噪声
总量	本项目可以减少颗粒物的排放

续表四

4.2 审批部门审批决定及执行情况

本项目为废气治理，依据《建设项目环境影响评价分类管理名录》，应当填报环境影响登记表，本项目已经完成环境影响登记，回执备案号为：202632058100000519。

4.3 项目变动情况

项目依据《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》(环办环评函[2020]688号)内容要求,本公司的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施均未发生重大变动,未构成重大变动。

表 4-3 项目变动情况一览表

序号	《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》 (环办环评函[2020]688号)	项目对照情况
性质		
1	建设项目开发、使用功能发生变化的。	不涉及
规模		
2	生产、处置或储存能力增大 30%及以上的。	无变动
3	生产、处置或储存能力增大,导致废水第一类污染物排放量增加的。	不涉及
4	位于环境质量不达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大,导致相应污染物排放量增加的(细颗粒物无不达标区,相应污染物为二氧化硫、氮氧化物、可吸入颗粒物、挥发性有机物;臭氧不达标区,相应污染物为氮氧化物、挥发性有机物;其他大气、水污染因子不达标区,相应污染物为超标污染因子);位于达标区建设项目生产、处置或储存能力增大,导致污染物排放量增加 10%及以上的。	不涉及
地点		
5	项目重新选址;在原厂址附近调整(包括总平面布置变化)导致环境防护距离范围变化且新增敏感点的。	无变动
生产工艺		
6	新增产品品种或生产工艺(含主要生产装置、设备及配套设施)、主要原辅材料、燃料变化、导致下列情形之一:	
(1)	新增排放污染物种类的(毒性、挥发性降低的除外);	不涉及
(2)	位于环境质量不达标区的建设项目相应污染物排放量增加的;	不涉及
(3)	废水第一类污染物排放量增加的;	不涉及
(4)	其他污染物排放量增加 10%及以上的。	不涉及
7	物料运输、装卸、贮存方式变化,导致大气污染物无组织排放量增加 10%及以上的。	不涉及
8	废气、废水污染物纺织措施变化,导致第 6 条中所列情形之一(废气无组织排放改为有组织排放、污染防治措施强化或改进的除外)或大气污染物无组织排放量增加 10%及以上的。	无变动
9	新增废水直接排放口;废水由间接排放改为直接排放;废水直接排放口位置变化,导致不利环境	不涉及

	影响加重的。	
10	新增废气主要排放口(废气无组织排放改为有组织排放的除外);主要排放口高度降低 10%及以上的。	不涉及
11	噪声、土壤或地下水污染防治措施变化,导致不利环境影响加重的。	不涉及
12	固体废物利用处置方式由委托外单位利用处置改为自行利用处置的(自行利用处置设施单独开展环境影响评价的除外);固体废物自行处置方式变化,导致不利环境影响加重的。	不涉及
13	事故废水暂存能力或拦截设施变化,导致环境风险防范能力弱化或降低的。	不涉及

结合《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》(环办环评函[2020]688号)进行综合分析,本公司的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施均未发生变动,未构成重大变动。

表五

验收监测质量保证及质量控制：

排污单位应建立并实施质量保证与控制措施方案，以自证自行监测数据的质量。

5.1 监测分析方法

表 5-1 监测分析方法

类型	监测因子	分析方法
废气	颗粒物	《环境空气总悬浮颗粒物的测定重量法》GB/T15432-1995 及修改单 XG1-2018

5.2 监测仪器

表 5-2 主要监测仪器型号及编号

序号	仪器名称	仪器型号	仪器编号	检定/校准有效期
1	十万分之一天平	赛多利斯 SQP quintix125d-1cn	zzs-003	2026.07.24
2	全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	zzs-225	2026.04.19
3	全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	zzs-226	2026.04.19
4	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	zzs-235	2026.01.21
5	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	zzs-236	2026.01.21
6	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	zzs-237	2026.01.21
7	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	zzs-238	2026.01.21
8	温湿度计	TES-1360A	zzs-243	2026.01.21
9	空盒气压表	DYM3	zzs-277	2026.03.30
10	轻便三杯风向风速表	FYF-1	zzs-278	2026.03.27
11	电子综合校准仪	YLB-4630	zzs-312	2026.01.01
12	恒温恒流大气/颗粒物采样器	QL-2005	zzs-320	2026.05.03
13	恒温恒流大气/颗粒物采样器	QL-2005	zzs-321	2026.05.03
14	恒温恒流大气/颗粒物采样器	QL-2005	zzs-322	2026.05.03
15	恒温恒流大气/颗粒物采样器	QL-2005	zzs-323	2026.05.03

续表五

5.3 气体监测分析过程中的质量保证和质量控制

- (1) 尽量避免被测排放物中共存污染物对分析的交叉干扰。
- (2) 被测排放物的浓度在仪器量程的有效范围（即 30%~70%之间）。
- (3) 烟尘采样器在进入现场前应对采样器流量计、流速计等进行校核。烟气监测（分析）仪器在测试前按监测因子分别用标准气体和流量计对其进行校核（标定），在测试时应保证其采样流量的准确。

表六

验收监测内容：

通过对各类污染物达标排放及各类污染治理设施去除效率的监测，来说明环境保护设施调试效果，具体监测内容如下：

6.1.1 废气

表 6-1 无组织废气监测内容

污染源	监测点位	监测内容	监测频次
堆场码头	上风向一个点、下风向三个点	颗粒物	连续 2 天，每天 4 次
	厂区内监控点 2 个	颗粒物	

表七

7.1 验收监测期间生产工况记录:

本项目不涉及现有项目主体工程。验收监测期间，环保设施运行正常。因此满足污染影响类建设项目竣工环境保护验收的要求。

7.2 废气

表 7-1 无组织废气结果统计表

监测项目	监测日期	监测点位	监测值(mg/m ³)				《水泥工业大气污染物排放标准》(DB32/4149-2021)表 3	
			第一次	第二次	第三次	第四次		
(厂界) 颗粒物	2025.11.06	上风向 G1	0.210	0.202	0.219	0.234	/	
		下风向 G2	0.197	0.188	0.235	0.214	/	
		与上风向差值	/	/	0.016	/	0.5	
		下风向 G3	0.208	0.252	0.192	0.203	/	
		与上风向差值	/	0.05	/	/	0.5	
		下风向 G4	0.195	0.216	0.242	0.223	/	
	2025.11.07	与上风向差值	/	0.014	0.023	/	0.5	
		上风向 G1	0.220	0.231	0.258	0.207	/	
		下风向 G2	0.189	0.201	0.211	0.273	/	
		与上风向差值	/	/	/	0.066	0.5	
		下风向 G3	0.196	0.261	0.196	0.222	/	
		与上风向差值	/	0.03	/	0.015	0.5	
	2025.11.07	下风向 G4	0.185	0.222	0.230	0.259	/	
		与上风向差值	/	/	/	0.052	0.5	
监测项目	监测日期	监测点位	监测值(mg/m ³)					《水泥工业大气污染物排放标准》(DB32/4149-2021)表 2
			第一次	第二次	第三次	第四次	最大值	
(厂区内) 颗粒物	2025.11.06	G5	0.245	0.206	0.199	0.237	0.245	5mg/m ³
		G6	0.195	0.193	0.220	0.228		
	2025.11.07	G5	0.204	0.194	0.225	0.227	0.261	
		G6	0.261	0.249	0.223	0.250		

由表 7-1 可知，验收监测期间，厂界颗粒物满足《水泥工业大气污染物排放标准》(DB32/4149-2021)表 3 标准，厂区内无组织监控点颗粒物符合《水泥工业大气污染物排放标准》(DB32/4149-2021)表 2。

表八

验收监测结论:

8.1 监测工况

本项目为贮运工程，不涉及现有项目主体工程。验收监测期间，环保设施正常稳定运行，因此满足污染影响类建设项目竣工环境保护验收的要求。

8.2 废气监测结果

验收监测期间，验收监测期间，厂界颗粒物满足《水泥工业大气污染物排放标准》(DB32/4149-2021)表 3 标准，厂区内无组织监控点颗粒物符合《水泥工业大气污染物排放标准》(DB32/4149-2021)表 2。监测结果见表 7-1，监测点位见图 3-1。

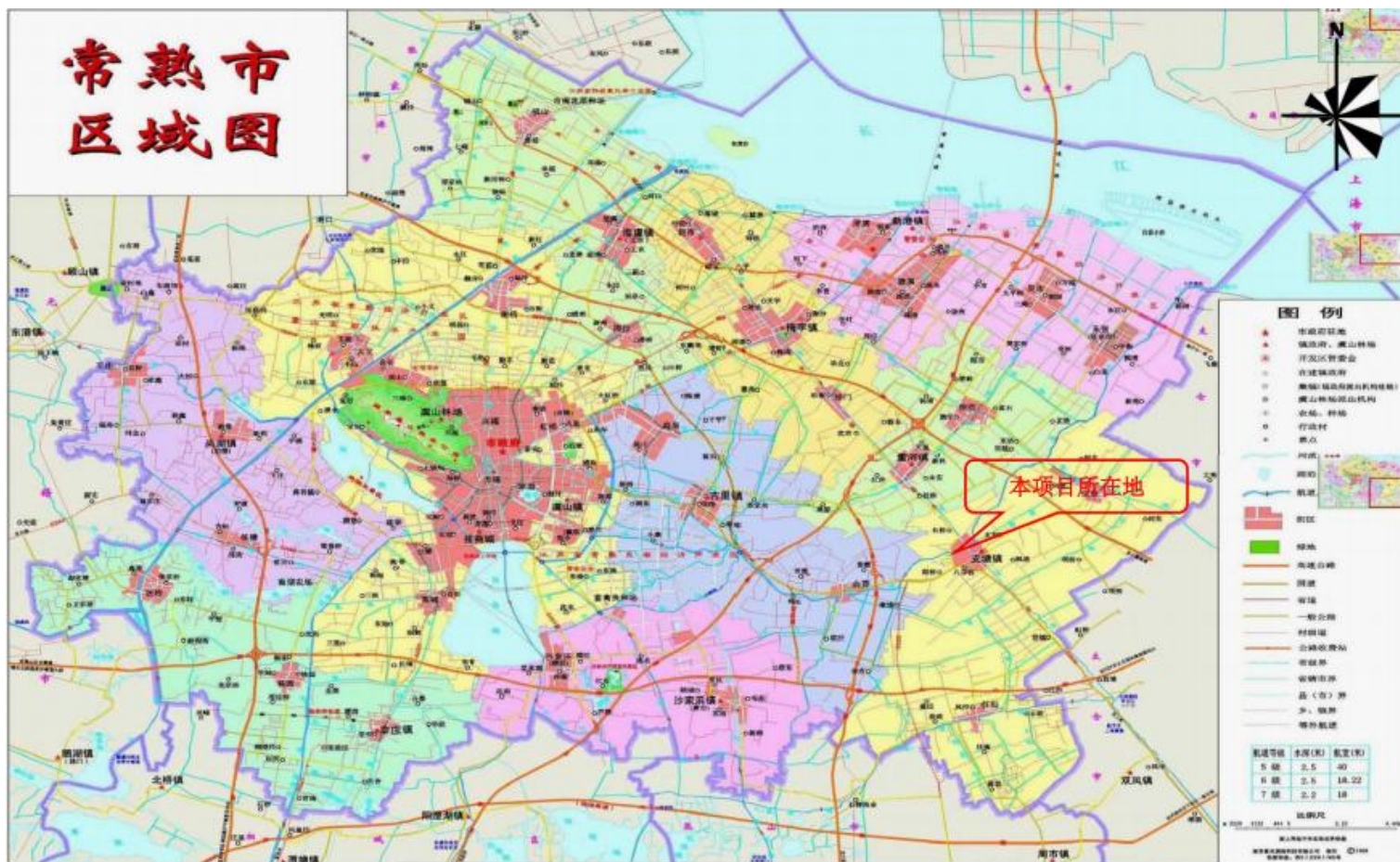
附图：

- 1、项目地理位置图
- 2、项目周边环境概况图
- 3、厂区平面布置图

附件：

- 1、建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表
- 2、环境影响登记表
- 3、营业执照
- 4、备案表
- 5、租赁协议及产权证
- 6、验收监测报告

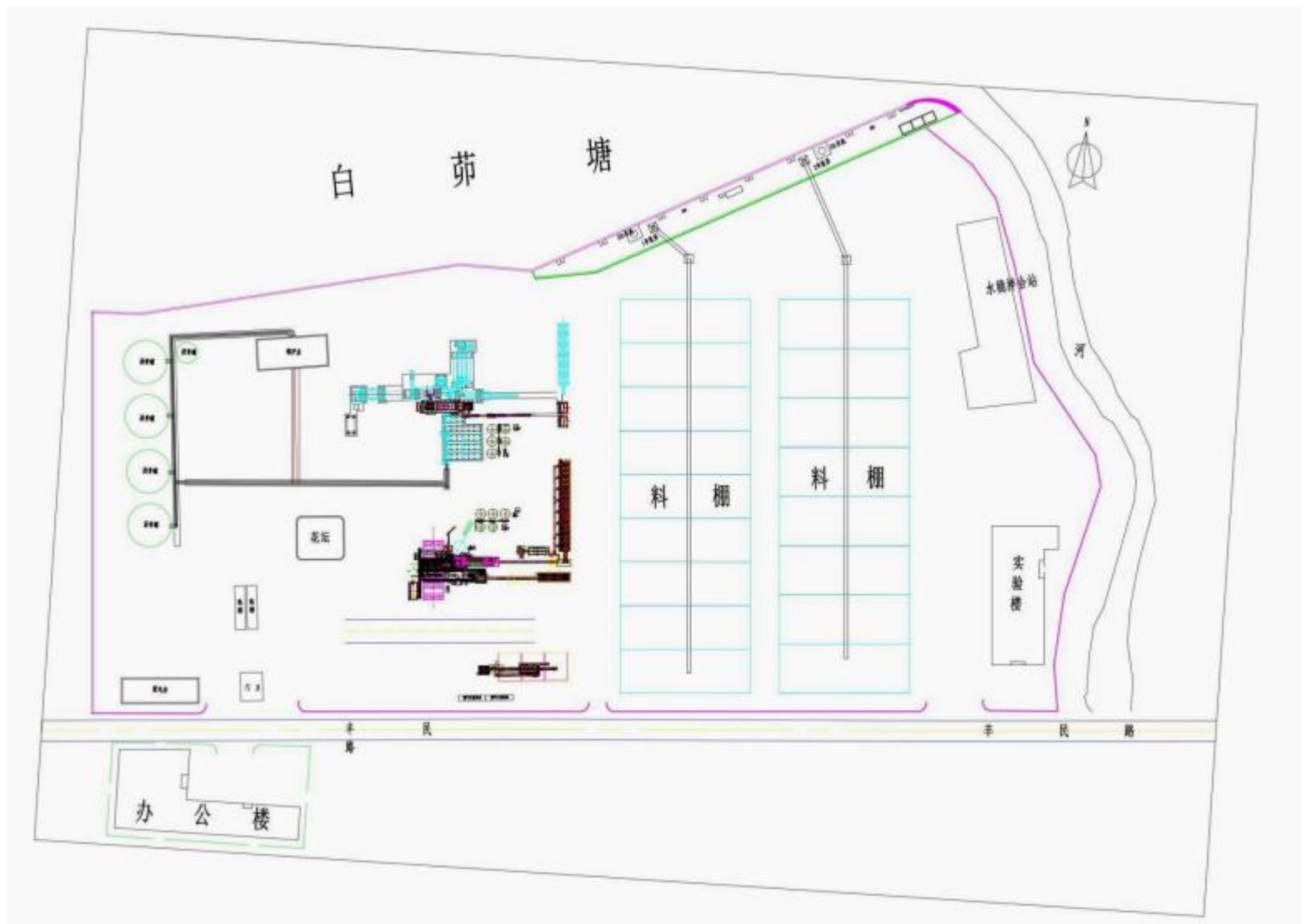
附图 1 项目地理位置图



附图 2 项目周边环境概况图



附图3厂区平面布置图



附件 1 建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：		常熟路桥工程有限公司				填表人（签字）：				项目经办人（签字）：			
建设项目	项目名称	料场仓库全封闭改造工程项目				建设地点	常熟市支塘镇阳桥村						
	行业类别	N7722 大气污染治理				建设性质	技改						
	设计生产能力	/		建设项目开工日期	2023.04	实际生产能力	/		投入试运行日期	2025.07			
	投资总概算（万元）	5936				环保投资总概算（万元）	5178.9		所占比例（%）	87.2			
	环评审批部门	/				批准文号	/		批准时间	/			
	初步设计审批部门	/				批准文号	/		批准时间	/			
	环保验收审批部门	/				批准文号	/		批准时间	/			
	环保设施设计单位	环保设施施工单位				环保设施监测单位				/			
	实际总投资（万元）	4854.3				实际环保投资（万元）	4321.5		所占比例（%）	89.0			
	废水治理（万元）	/	废气治理（万元）	4321.5	噪声治理（万元）	/	固废治理（万元）	/	绿化及生态（万元）	/	其它（万元）	/	
新增废水处理设施能力（t/d）	/				新增废气处理设施能力（Nm ³ /h）	/		年平均工作时（h/a）	2400				
建设单位	常熟路桥工程有限公司		邮政编码	215500		联系电话					环评单位	/	
污染物排放达标	污染物	原有排放量（1）	本期工程实际排放浓度（2）	本期工程允许排放浓度（3）	本期工程产生量（4）	本期工程自身削减量（5）	本期工程实际排放量（6）	本期工程核定排放总量（7）	本期工程“以新带老”削减量（8）	全厂实际排放总量（9）	全厂核定排放总量（10）	区域平衡替代削减量（11）	排放增减量（12）
	废水		/	/	/	/	/	/	/			/	/
	化学需氧量		/	/	/	/	/	/	/			/	/
	氨氮		/	/	/	/	/	/	/			/	/

与 总 量 控 制 (工 业 建 设 项 目 详 填)	石油类													
	废气													
	二氧化硫													
	烟尘													
	工业粉尘		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	氮氧化物													
	工业固体废物													
	与 项 目 有 关 的 其 它 特 征 污 染 物													

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少

2、(12)=(6)-(8)-(11)，（9）=(4)-(5)-(8)-(11)+（1）

3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升；
大气污染物排放浓度——毫克/立方米；水污染物排放量——吨/年；大气污染物排放量——吨/年

附件 2 环境影响登记表

建设项目环境影响登记表

填报日期：2023-03-20

项目名称	常熟路桥工程有限公司料场仓库全封闭改造工程项目		
建设地点	江苏省苏州市常熟市支塘镇阳桥村	建筑面积(m ²)	12426.88
建设单位	常熟路桥工程有限公司	法定代表人或者主要负责人	殷春胜
联系人	钱祺	联系电话	13962304110
项目投资(万元)	4854.3	环保投资(万元)	4321.5
拟投入生产运营日期	2025-07-20		
建设性质	改建		
备案依据	该项目属于《建设项目环境影响评价分类管理名录》中应当填报环境影响登记表的建设项目，属于第100 项“脱硫、脱硝、除尘、VOCs治理等大气污染防治工程”中“全部”。		
建设内容及规模	将原有露天敞开放式料场改建成钢结构全封闭形式，对应的料场输送设备实行全封闭式改造并配置防尘、抑尘设施。其中建设钢结构储料棚建筑面积12426.88平方米，料仓间采用4.5m高侧墙混凝土隔墙，同时棚内设置轮胎用砂石料仓9个(储量约4万吨)，抛碎石用砂石料仓8个(储量约4万吨)。并对裸露的料场场地、码头区域场地进行水泥混凝土硬化处理。码头区域并设置喷淋系统除尘，减少粉尘排放。		
主要环境影响	废气	采取的环保措施及排放去向	有环保措施：堆场扬尘采取钢结构储料棚措施后通过无组织排放至大气环境；料场输送粉尘采取料场输送设备实行全封闭式改造并配置防尘、抑尘措施后通过无组织排放至大气环境；其它措施：裸露的料场场地、码头区域场地的进行水泥混凝土硬化处理。码头区域并设置喷淋系统除尘，减少粉尘排放。
<p>承诺：常熟路桥工程有限公司殷春胜承诺所填写各项内容真实、准确、完整，建设项目符合《建设项目环境影响登记表备案管理办法》的规定。如有弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由常熟路桥工程有限公司承担全部责任。</p> <p>法定代表人或主要负责人签字：殷春胜</p>			

第 1 页

备案回执

该项目环境影响登记表已经完成备案，备案号：202632058100000519。

附件3 营业执照

		编号 320581666202504020016
统一社会信用代码 91320581251453231K (1/1)	<h1>营业执照</h1> (副本)	 扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。
名称 常熟路桥工程有限公司	注册资本 13000万元整	
类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	成立日期 1997年07月18日	
法定代表人 殷常胜	住所 江苏省苏州市常熟市支塘镇阳桥村丰民路16号	
经营范围 许可项目：建设工程施工；公路管理与养护；建设工程质量检测；建筑物拆除作业（爆破作业除外）；建筑智能化系统设计；建筑劳务分包（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，具体经营项目以审批结果为准） 一般项目：对外承包工程；金属结构制造；建筑材料销售；水泥制品制造；水泥制品销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程和技术研究和试验发展；环境保护监测；交通设施维修；园林绿化工程施工；城市绿化管理；砼结构构件制造；砼结构构件销售；以自有资金从事投资活动；工程管理服务；工程造价咨询业务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；市政设施管理；建筑工程机械与设备租赁；机械设备销售；停车场服务；物业管理；园区管理服务（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）	登记机关 	2025年04月02日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn> 市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过 国家市场监督管理总局监制

附件 4 备案证



江苏省投资项目备案证

(原备案证号常行审投备(2022)144号作废)

备案证号: 常行审投备(2023)268号

项目名称:	料场仓库全封闭改造工程项目	项目法人单位:	常熟路桥工程有限公司
项目代码:	2020-320581-59-03-544918	法人单位经济类型:	有限责任公司
建设地点:	江苏省:苏州市_常熟市_支塘镇阳桥村	项目总投资:	5936万元
建设性质:	改建	计划开工时间:	2023
建设规模及内容:	建筑面积约18400平方米。其中将原有露天敞开式料场改建成钢结构全封闭形式,建筑面积约15826平方米,场地混凝土硬化处理,配套防尘,抑尘等相应设施,用于存储碎石、米砂,仅自用;检测车间建筑面积约2574平方米。项目不得生产国家产业政策禁止、淘汰、限制的产品,不得使用国家明令禁止、限制、淘汰的工艺、设备。项目需按国家和省相关规定办理规划、国土、节能、环评、安评及职业卫生许可等相关手续后方可开工建设。		
项目法人单位承诺:	对备案项目信息的真实性、合法性和完整性负责;项目符合国家产业政策;依法依规办理各项报建审批手续后开工建设;如有违规情况,愿承担相关的法律责任。		
安全生产要求:	要强化安全生产管理,按照相关规章制度压实项目建设单位及相关责任主体安全生产及监管责任,严防安全生产事故发生;要加强施工环境分析,认真排查并及时消除项目本身与周边设施相交相邻等可能存在的安全隐患,保障施工安全。		


常熟市行政审批局
2023-03-03

材料的真实性请在<http://222.190.131.17:8075>网站查询

附件 5 租赁协议/土地证/产权证

常 集 用 (2012) 第 00013 号			
土地使用权人		常熟路桥工程有限公司	
土地所有权人		支塘镇阳桥村	
座 落	支塘镇阳桥村	图 号	
地 号	3205817070020003000	取得价格	
地类 (用途)	工业用地 (061)	终止日期	2061-12-01
使用权类型	流转	独用面积	M ²
使用权面积	2334.00 M ²	其中	分摊面积 M ²

根据《中华人民共和国宪法》、《中华人民共和国土地管理法》等法律法规，为保护土地使用权人的合法权益，对土地使用权人申请登记的本证所列土地权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。



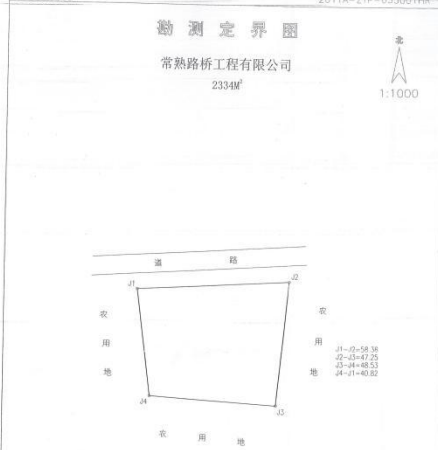
常熟市 人民政府 (章)

2012 年 月 日

勘 测 定 界 图

常熟路桥工程有限公司
2334M²

1:1000




常熟市国土资源局 勘测队 编

2011.11.12

常 集 用 (2012) 第 00012 号			
土地使用权人		常熟路桥工程有限公司	
土地所有权人		支塘镇阳桥村	
座 落	支塘镇阳桥村	图 号	
地 号	3205817070020003000	取得价格	
地类 (用途)	工业用地 (061)	终止日期	2061-12-01
使用权类型	流转	独用面积	M ²
使用权面积	5340.00 M ²	其中	分摊面积 M ²

根据《中华人民共和国宪法》、《中华人民共和国土地管理法》等法律法规，为保护土地使用权人的合法权益，对土地使用权人申请登记的本证所列土地权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。



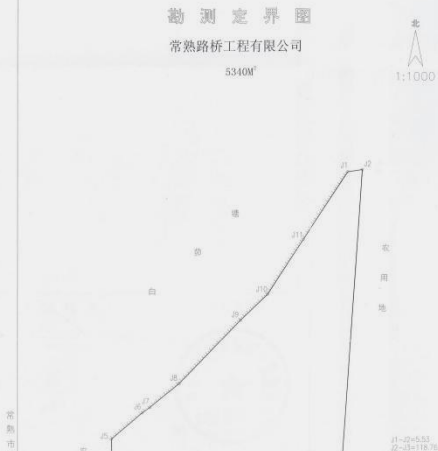
常熟市 人民政府 (章)

2012 年 月 日

勘 测 定 界 图

常熟路桥工程有限公司
5340M²

1:1000



常熟市国土资源局 勘测队 编

2011.11.12

常熟市集体建设用地使用权租赁合同

常资规集租合(2020)第 号

第一条 本合同双方当事人:

出租方:常熟市支塘镇阳桥村村民委员会 (以下简称甲方)

法定代表人: 密建青

承租方: 常熟路桥工程有限公司 (以下简称乙方)

法定代表人: 杨铭

根据《苏州市农村集体存量建设用地使用权流转管理暂行办法》和国家、省、市有关法律、法规,甲乙双方本着平等、自愿、有偿、诚实信用的原则,订立本合同。

第二条 甲方出租给乙方集体建设用地使用权的地块位于支塘镇丰民路以北、白茆塘以南,面积为31083平方米(合46.6亩)。宗地四至及界址点坐标见附件《宗地勘测定界图》。

第三条 本合同项下出租地块的用途为工业用地,乙方承租后必须按规定用途使用土地。

第四条 本合同项下的土地使用权租赁期限自2021年1月1日起至2025年12月31日止。

第五条 本合同项下宗地的土地使用权年租金为每平方米人民币大写 贰拾伍元整(小写 25 元),年租金总额为人民币大写 柒拾柒万柒仟零柒拾伍元整(小写 777075 元)。

乙方应于每年12月31日前向甲方按时缴纳年租金,年租金不足半年的按半年计收,超过半年的按全年计收。

乙方不按时支付年租金的,从滞纳之日起,每日按应付款额的1‰向甲方交纳滞纳金。超过六个月不支付年租金的,甲方有权收回出租土地使用权。



第六条 在本合同生效之日起15日内,甲乙双方应向常熟自然资源和规划局申请办理租赁登记手续,甲方领取土地使用出租许可证,乙方领取土地使用权承租证明书。

第七条 土地使用权租金的调整,每隔/年调整一次,每次调整幅度为百分之/。租金标准调整时,甲乙双方应签订变更协议,乙方应按新的标准缴纳年租金。

第八条 乙方依据本合同租赁方式取得的土地使用权不得转让、转租、抵押。如需转租的,须经甲方书面同意,双方签订转租合同后到常熟市国土资源局办理有关变更手续。

第九条 乙方在接受租赁场地移交手续后,应妥善保管界桩,不得私自移动。界桩遭受损坏或移动应及时报告甲方重新埋设,测绘费和界桩费由乙方支付。

第十条 乙方在租赁场地上需新建、扩建或翻建建筑物,须经甲方书面同意,并按规定办理有关报批手续,双方签订土地租赁期满后承租方新建建筑物的处置协议。

第十一条 土地租赁期满,本合同同时终止履行,乙方应向常熟市国土资源局交还土地使用权承租证明书,办理土地租赁注销登记手续。对该地块内乙方投资建设的建筑物、附着物,应按双方签订的处置协议,在本合同终止之日起的60天内处置完毕,逾期未处置完毕的,由常熟市自然资源和规划局向乙方发出书面处置通知。

第十二条 租赁期满乙方如需继续使用该地块的,须在期满前六个月内向甲方提交续租申请。由甲乙双方重新签订土地使用权租赁合同,向常熟市国土资源局申请办理续租登记手续。

第十三条 乙方因提前终止经营期等原因,提前终止租赁合同的,应向甲方支付相当于三个月租金总额的违约金。

第十四条 依据本合同依法使用的集体非农业建设用地使用权受法律保护。在特殊情况下,因国家和农村集体社会公共利

集体土地所有者报经常熟市自然资源和规划局审核和
人民政府批准后,可以提前收回出租的土地使用权,集体
所有者根据土地利用现状,给予承租方相应的补偿。

第十四条 本合同订立、效力、解释、履行及争议的解决,
适用中华人民共和国法律、法规。因执行本合同发生争议,由争
议双方协商解决,协商不成的,可向租赁地块所属辖区人民法院
起诉。

第十五条 本合同未尽事宜,依据有关法律、法规、政策等,
双方可签订补充协议,作为合同附件,附件与本合同具有同等法
律效力。

第十六条 本合同经双方法定代表人签字盖章,报常熟市人
民政府批准后生效。

第十七条 本合同一式肆份,其中壹份报送常熟市自然
资源和规划局备案;甲方执壹份;乙方执贰份,具有同等法
律效力。

第十八条 本合同于2020年12月8日在江苏省常熟市
支塘镇签订。

甲方(章):

法定代表人

(签名):

通讯地址:

邮政编码:

联系电话:

传真:

开户银行

邮政编码:

帐号:



乙方(章):

法定代表人

(签名):

通讯地址:

邮政编码:

联系电话:

传真:

开户银行

邮政编码:

帐号:



Y
N
E

9A

00

页

0.0

0.0

附件

附件 6 验收监测报告



检 测 报 告

TEST REPORT

ZZS25110167

委托单位: 常熟中顺环境科技有限公司
项目名称: 常熟路桥工程有限公司废气检测
检测类别: 验收检测
报告日期: 2025 年 11 月 13 日



江苏中之盛环境科技有限公司

Jiangsu zhongzhisheng Environmental Technology Co., Ltd

检测报告说明

- 一、报告封面无 CMA 章仅作为科研、教学或内部质量控制之用，检测数据处无本公司检测报告专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 二、对本报告检测结果如有异议，请于收到之日起十天内向本公司提出，逾期不予受理。在受理申诉中，对无法保存、复现的样品，本公司不作复测。
- 三、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对检测结果不作评价。
- 四、未经本公司同意，本报告不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，由我公司加盖公章予以确认。部分复印无效。
- 五、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再留样。
- 六、委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况，以上排放标准由客户提供。
- 七、任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 八、报告无相关责任人签字无效。

江苏中之盛环境科技有限公司

地 址：常熟市海虞镇学前路 28 号奥特莱斯 A3 幢 202

邮 编：215500

电 话：0512-83818585

表 1: 常熟路桥工程有限公司 2025.11.06 无组织废气检测结果表

监测项目	监测点位	监测值(mg/m ³)					《水泥工业大气污染物排放标准》(DB 32/4149-2021)表 3
		第一次	第二次	第三次	第四次	下风向最大值	
(厂界)颗粒物	上风向 G ₁	0.210	0.202	0.219	0.234	/	0.5mg/m ³
	下风向 G ₂	0.197	0.188	0.235	0.214	0.252	
	下风向 G ₃	0.208	0.252	0.192	0.203		
	下风向 G ₄	0.195	0.216	0.242	0.223		
监测项目	监测点位	监测值(mg/m ³)					《水泥工业大气污染物排放标准》(DB 32/4149-2021)表 2
		第一次	第二次	第三次	第四次	最大值	
(厂区内)颗粒物	G ₅	0.245	0.206	0.199	0.237	0.245	5mg/m ³
	G ₆	0.195	0.193	0.220	0.228		
备注	监测期间气象参数见表 2, 监测点位示意图见图 1。						

表 2: 监测期间气象参数

监测日期		气温 (°C)	湿度 (%)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气情况
2025.11.06	第一次	18.2	79.5	102.3	2.7	南	晴
	第二次	20.1	68.9	102.2	2.6		
	第三次	20.7	65.2	102.2	2.6		
	第四次	21.2	61.0	102.1	2.6		

表 3: 常熟路桥工程有限公司 2025.11.07 无组织废气检测结果表

监测项目	监测点位	监测值(mg/m ³)				下风向最大值	《水泥工业大气污染物排放标准》(DB 32/4149-2021)表 3
		第一次	第二次	第三次	第四次		
(厂界)颗粒物	上风向 G ₁	0.220	0.231	0.258	0.207	/	0.5mg/m ³
	下风向 G ₂	0.189	0.201	0.211	0.273	0.273	
	下风向 G ₃	0.196	0.261	0.196	0.222		
	下风向 G ₄	0.185	0.222	0.230	0.259		
监测项目	监测点位	监测值(mg/m ³)				最大值	《水泥工业大气污染物排放标准》(DB 32/4149-2021)表 2
(厂区内)颗粒物	G ₅	0.204	0.194	0.225	0.227	0.261	5mg/m ³
	G ₆	0.261	0.249	0.223	0.250		
备注	监测期间气象参数见表 4, 监测点位示意图见图 1。						

表 4: 监测期间气象参数

监测日期	气温 (°C)	湿度 (%)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气情况	
2025.11.07	第一次	18.1	82.5	102.2	2.6	南	阴
	第二次	18.6	76.4	102.2	2.6		
	第三次	19.2	74.1	102.1	2.5		
	第四次	19.3	73.6	102.0	2.5		

图 1：监测点位示意图



无组织监测点：○

*****报告结束*****

附件 1

检测仪器一览表

仪器名称	型号	仪器编号	检定/校准有效期
十万分之一天平	赛多利斯 SQP quintix125d-1cn	zzs-003	2026.07.24
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	zzs-225	2026.04.19
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	zzs-226	2026.04.19
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	zzs-235	2026.01.21
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	zzs-236	2026.01.21
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	zzs-237	2026.01.21
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	zzs-238	2026.01.21
温湿度计	TES-1360A	zzs-243	2026.01.21
空盒气压表	DYM3	zzs-277	2026.03.30
轻便三杯风向风速表	FYF-1	zzs-278	2026.03.27
电子综合校准仪	YLB-4630	zzs-312	2026.01.01
恒温恒流大气/颗粒物采样器	QL-2005	zzs-320	2026.05.03
恒温恒流大气/颗粒物采样器	QL-2005	zzs-321	2026.05.03
恒温恒流大气/颗粒物采样器	QL-2005	zzs-322	2026.05.03
恒温恒流大气/颗粒物采样器	QL-2005	zzs-323	2026.05.03

第三部分：竣工环境保护验收意见

《常熟路桥工程有限公司料场仓库全封闭改造工程项目》

竣工环境保护验收意见

根据《建设项目环境保护管理条例》(国务院令第 682 号)的规定,常熟路桥工程有限公司于 2026 年 03 月 28 日组织验收监测单位(江苏中之盛环境科技有限公司)以及 2 位专家组成验收工作组(名单附后),对公司“常熟路桥工程有限公司料场仓库全封闭改造工程项目”进行竣工环保验收。验收工作组根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》、《竣工环境保护验收监测报告表》、环境影响登记表(备案号:202632058100000519)等文件,经现场踏勘、审阅相关资料和讨论,提出竣工环境保护验收意见如下:

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

建设地点:常熟市支塘镇阳桥村,租赁常熟市支塘镇阳桥村村民委员会土地,建筑面积 12426.88 平方米。

建设规模及主要建设内容:本项目为技改项目,将原有露天敞开式料场改建成钢结构全封闭形式,对应的料场输送设备实行全封闭式改造并配置防尘、抑尘设施;对裸露的料场场地、码头区域场地进行水泥混凝土硬化处理,并在码头区域设置喷淋系统除尘。

本项目不新增员工,在现有员工中调配,年工作 300 天,一班制,每班工作 8 小时,年工作 2400 小时。

(二)建设过程及环保审批情况

本项目于 2023 年 03 月 03 日获得江苏省投资项目备案证(常行审投备[2023]268 号)。本项目于 2023 年 04 月开工建设,2025 年 7 月 20 日建成并调试,2025 年 11 月 06~07 日完成验收监测,2026 年 03 月 20 日完成建设项目环境影响登记表。目前已编制完成项目竣工环境保护验收监测报告表。

本项目立项、建设、试生产、验收监测过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

(三)投资情况

本项目实际总投资 4854.3 万元，其中环保投资 4321.5 万元，占总投资比例为 89.0%。

(四)验收范围

本次验收范围为“备案号：202632058100000519”建设项目环境影响登记表对应的料场仓库全封闭改造工程项目生产设备及公辅设施。项目将原有露天敞开式料场改建成钢结构全封闭形式，对应的料场输送设备实行全封闭式改造并配置防尘、抑尘设施；对裸露的料场场地、码头区域场地进行水泥混凝土硬化处理，并在码头区域设置喷淋系统除尘。

二、工程变动情况

本项目实际建设内容与环评相比未发生变动。

三、环境保护设施建设情况

(一)废水

本项目无生产废水排放，不新增员工，无新增生活污水排放。

(二)废气

本项目废气主要为堆放扬尘、输送粉尘，对堆场和输送设备进行全封闭改造，经防尘、抑尘设施处理后无组织排放。

(三)噪声

本项目无噪声产生。

(四)固体废物

本项目无固废产生。

四、环境保护设施调试效果

江苏中之盛环境科技有限公司于 2025 年 11 月 06~07 日对本项目进行现场验收监测，建设单位根据验收监测结果编制了竣工环境保护验收监测报告表，根据“验收监测报告表”，验收监测期间：

(一)工况

公司生产设备、环保设施正常运行，满足竣工环境保护验收监测工况要求。

(二)污染物排放情况

1、废水

本项目无生产废水排放，不新增员工，无新增生活污水排放，故未进行监测。

2、废气

本项目厂区内颗粒物监控点处 1h 平均浓度值符合《水泥工业大气污染物排放标准》(DB32/4149-2021)表 2 标准要求。

厂界无组织监控点与参照点总悬浮颗粒物 1h 浓度值的差值符合《水泥工业大气污染物排放标准》(DB32/4149-2021)表 3 标准要求。

3、噪声

本项目无噪声产生，故未监测。

4、固废

本项目无固废产生及排放。

五、验收结论

本项目执行了环保“三同时”制度，基本落实了环评要求的污染防治措施，环保设施运行正常，主要污染物达标排放。参照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，验收工作组认为：“常熟路桥工程有限公司料场仓库全封闭改造工程项目”竣工环保设施验收合格。

六、后续要求

(一)及时对废气治理设施开展安全风险辨识管控，确保治理设施安全、稳定、有效运行。

(二)加强废气治理设施的运行维护，加强现场管理，尽可能减少废气无组织排放，避免对周边环境产生影响。

七、验收工作组人员信息

验收工作组人员名单附后。

常熟路桥工程有限公司

2026年03月28日

第四部分：其它需要说明的事项

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

常熟路桥工程有限公司料场仓库全封闭改造工程项目在建设过程中将项目的环境保护设施纳入了初步设计之中，各项环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，常熟路桥工程有限公司各项环境保护设施没有编制环境保护篇章。建设项目在项目建设过程中严格执行环保“三同时”制度，确保各类污染达标排放，落实防治污染和生态破坏的措施，项目在建设过程中严格按照环评报告表及批复的要求落实了防止污染的措施和相关的生态环保措施。

1.2 施工简况

常熟路桥工程有限公司料场仓库全封闭改造工程项目涉及土建，施工期大气污染物主要来源于土建、安装设备时产生的扬尘和进出公司的车辆排放的汽车尾气，通过加强施工区的规划管理，建筑材料堆场定点定位，并采取防尘、抑尘措施，主干道定期洒水清扫等措施，大气环境仍能满足二类功能区的要求。施工期水污染影响主要来自于施工人员的生活污水，该废水进入区域污水管网接管至常熟市八字桥污水处理厂。施工期噪声源主要为施工中使用的产生高强度噪声的施工机械，以及进入施工现场的卡车增加周围道路交通噪声，通过将高噪声机械设备安置在离环境敏感目标较远处、保持道路平坦、避免交通堵塞而引起的车辆鸣号等措施后，满足《建筑施工噪声排放标准》

(GB12523-2025)的要求,不产生扰民现象。施工期产生的固体废弃物主要为废弃的垃圾以及各类材料的包装箱、袋等。包装物收集后委托有处置能力单位处置,垃圾将由环卫部门统一清运处理。因此,上述废弃物不会对周围环境产生较大影响。项目方采取相应措施后,施工期的固体废弃物对保护目标的影响较小。

现该项目建设过程中严格按照环评“三同时”制度,做到了各项环保措施与项目同时设计、同时施工、同时投产使用。

1.3 验收过程简述

本项目于2023年03月03日获得江苏省投资项目备案证(常行审投备[2023]268号)。本项目于2023年04月开工建设,2025年7月20日建成并调试,2025年11月06~07日完成验收监测(编号:ZZS25110167),2026年03月20日完成建设项目环境影响登记表。常熟路桥工程有限公司根据验收监测结果编制了竣工环境保护验收监测报告表。

常熟路桥工程有限公司在2026年3月28日组织了环保验收会议,由验收监测单位、建设单位及相关专家组成验收工作小组,对本项目提出验收意见,验收工作组在现场检查、资料查阅等基础上,经认真讨论形成会议结论如下:本项目执行了环保“三同时”制度,基本落实了环评及批复要求的污染防治措施,环保设施运行正常,主要污染物达标排放。对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,验收工作组认为:“常熟路桥工程有限公司料场仓库全封闭改造工程项目”竣工环保设施验收合格。

1.4公众反馈意见及处理情况

在本建设项目设计、施工、试运行和验收期间没有收到过公众反馈意见或投诉。

制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

常熟路桥工程有限公司专门设立环保机构，由环保负责人全权负责，进行统一管理。

(2) 环境风险防范措施

公司每年定期演练1次，加强对于环境风险的防范。

环境监测计划

公司每年定期委托第三方进行环境监测

2.1 其他措施落实情况

本项目不涉及如林地补偿、珍惜动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设等情况。

2.2 整改工作情况

本项目建设前依法办理了环保审批手续，建设过程中贯彻执行了环保“三同时”制度，项目建设过程中无重大变更情况存在，项目配套建设的环保设施已建设完成并能够正常运行；运行过程中产生的污染物均能稳定达标排放，没有需要整改的工作情况。