

备案编号：兴审批投字（2023）72号

企业投资项目备案信息

潍坊市成达公路工程有限公司关于潍坊市成达公路工程有限公司前苇塘村沥青拌合站项目的备案信息如下：

项目名称：潍坊市成达公路工程有限公司前苇塘村沥青拌合站项目。

项目建设单位：潍坊市成达公路工程有限公司。

项目建设地点：河北省承德市兴隆县六道河镇前苇塘村。

主要建设规模及内容：该项目总占地面积 9200 平方米，总建筑面积 8050 平方米，其中新建生产车间 1725 平方米、原料库 6325 平方米、配套用房 300 平方米，年产 10 万吨沥青混合料，项目年用电量 30.00 万度。

项目总投资：500 万元，其中项目资本金为 175 万元，项目资本金占项目总投资的比例为 35%。

不得伪造、变造、出租、出借、转让备案手续。严格按照备案内容规模实施，严禁私自更改建设用途、变更建设内容，项目信息发生较大变更的，企业应当及时告知备案机关。

各单位要严格按照《河北省企业投资项目核准和备案实施办法》的规定，及时通过在线平台如实报送项目开工、建设进度、资金拨付、竣工投产等基本信息，并主动接受各相关行业主管部门的监管。未按规定报送相关信息的，将列入项目异常信用记录，并纳入全国信用信息共享平台。

注：项目自备案后 2 年内未开工建设或者未办理任何其他手续

的，项目单位如果决定继续实施该项目，应当通过河北省投资项目在线审批监管平台作出说明；如果不再继续实施，应当撤回已备案信息。逾期未开工建设或者未办理任何其他手续且未通过河北省投资项目在线审批监管平台作出说明的，平台将自动删除该项目。



固定资产投资项
目
2304.130823-89-01-323647



主题词：沥青拌合站 备案 信息

抄送：县发改局、县财政局、县审计局、县生态环境分局、县自然资源和规划局、县住建局、县水务局、县应急管理局、县交通局、县市场监管局、县统计局、六道河镇人民政府



营业执照

(副本)

1-1

统一社会信用代码 91370783MA3C7E165B

名称 潍坊市成达公路工程有限公司
类型 有限责任公司(自然人独资)
住所 寿光市上口镇中心小学对面
法定代表人 刘佃强
注册资本 贰仟万元整
成立日期 2016年03月14日
营业期限 2016年03月14日至 年 月 日
经营范围 承揽：公路工程、桥梁工程、隧道工程、建筑劳务分包工程；机械设备租赁；生产、销售：沥青混合物（不含危险化学品）、商品混凝土（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）



登记机关



2018年12月05日

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

企业信用信息公示系统网址：

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

河北省人民政府建设用地图复文件

冀政转征函〔2022〕56号

关于首都地区环线高速公路（G95）承德(李家营)至平谷（冀京界）段项目建设用地的批复

承德市人民政府:

你市申报的首都地区环线高速公路（G95）承德(李家营)至平谷（冀京界）段项目建设用地业经国务院批准，自然资源部以自然资函〔2022〕102号文下达批复。现将该工程建设用地批复如下:

一、同意转用、征收集体所有农用地379.8718公顷（其中耕地67.5933公顷，含永久基本农田26.2434公顷）、未利用地47.4967公顷，征收农民集体所有建设用地22.6195公顷，转用国有农用地6.6875公顷（其中耕地2.131公顷）、未利用地14.9132公顷，同时使用国有建设用地11.7871公顷，共计批准建设用地483.3758公顷。由当地人民政府按照供地方案中的供地方式依法依规提供，作为首都地区环线高速公路（G95）承德(李家营)至平谷（冀京界）段项目建设用地。当地自然资源主管部门要及时核发划拨决定书或与土地使用者签订土地出让合同，并上传土地市场监测与

监管系统。

二、督促当地人民政府依法足额支付征地补偿安置费用，落实安置措施，将被征地农民纳入相应的养老等保障体系，妥善解决好被征地农民的生产生活，保证原有生活水平不降低，长远生计有保障。征地补偿安置不落实的，不得动工用地。

三、你市负责落实补充耕地和补划永久基本农田。督促补充耕地责任单位认真按照补充耕地方案，补充数量相等、质量相当的耕地，落实建设占用耕地耕作层土壤剥离利用。督促有关县（区）人民政府落实补划永久基本农田方案，将永久基本农田落实到地块。督促建设单位依法履行复垦义务。

四、你市要按照有关规定，落实相关生态保护红线调整和生态修复工作。



公开方式：主动公开

抄送：承德市自然资源和规划局。

河北省自然资源厅办公室

2022年3月25日印

关于潍坊市成达公路工程有限公司前苇塘村沥青拌合站项目用地情况说明

我单位拟建的首都地区环线高速公路（G95）承德（李家营）至平谷（冀京界）段项目需转用、征收集体所有农用地 379.8718 公顷(其中耕地 67.5933 公顷，含永久基本农田 26.2434 公顷)，未利用地 47.4967 公顷，征收农民集体所有建设用地 22.6195 公顷，转用国有农用地 6.6875 公顷(其中耕地 2.131 公顷)、未利用地 14.9132 公顷，同时使用国有建设用地 11.7871 公顷，项目用地已取得河北省人民政府建设用地批复文件（批复文号：冀政转征函[2022]56 号）。潍坊市成达公路工程有限公司前苇塘村沥青拌合站项目位于河北省承德市兴隆县六道河镇前苇塘村，属于首都地区环线高速公路（G95）承德（李家营）至平谷（冀京界）段项目施工期配套工程。潍坊市成达公路工程有限公司前苇塘村沥青拌合站项目选址位于本段高速公路拟建的兴隆西互通养护公区，属于河北省人民政府建设用地批复中拟征收的农用地范围内。本段高速建成后该沥青搅拌站拆除，占地区域作为养护工区使用。

特此说明。

中交路桥建设有限公司

首环高速承平段 LM2 标项目经理部

2023 年 4 月 20 日



六道河镇人民政府文件

六政字〔2023〕45号

六道河镇人民政府 关于六道河镇前苇塘村建设沥青搅拌站 项目的意见

县环保局：

潍坊市成达公路工程有限公司在前苇塘村新建年产10万吨沥青混合料生产线，预计投资500万元，该项目符合国家产业政策，符合镇村规划，同意建设，施工完毕后回复原貌。

六道河镇人民政府

2023年5月8日



210200340039

检测报告

报告编号：MTHJ231884

委托单位：潍坊市成达公路工程有限公司

受检单位：/

受检单位地址：/

报告日期：2023年06月17日

摩天众创（天津）检测服务有限公司

MO TIAN ZHONG CHUANG TESTING SERVICE CO.,LTD

(盖章)
检测专用章



说 明

- 一、检测报告无“检测专用章”及报告骑缝章无效。
- 二、检测报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
- 三、本报告不得涂改、增删。
- 四、本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
- 五、送检样品的样品信息由客户提供，送样日期为送检样品到达日期，
本报告不对送检样品信息真实性及检测目的负责。
- 六、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 七、未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
- 八、对本报告有异议，请在收到报告7天内与本公司联系，逾期不予受理。
- 九、各页均为报告不可分割的部分，使用者单独抽出某些页导致误解或
用于其他用途及由此造成的后果，本机构不负相应的法律责任。
- 十、本报告若未盖 CMA 章，则不具有对社会的证明作用。

通讯地址：天津市东丽区东丽开发区一纬路 24 号东谷园 2 号楼 2 层-3
层

邮 编：300300

E-mail: tjmtzc@126.com

电 话：022-84359854

传 真：022-84359854



检测报告

样品来源:	委托送样	检测类别:	土壤
送样日期:	2023.06.08	分析日期:	2023.06.08~2023.06.16

1. 检测项目方法

检测类别	检测项目	检测方法依据	检出限
土壤	铬	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 491-2019	4 mg/kg

2. 主要仪器

仪器名称	仪器型号	仪器编号
原子吸收光谱仪	SP-3530AA	MTZC-J-614

3. 检测结果

3.1 土壤

样品名称	送样日期	样品描述	检测项目	检测结果	单位
Tr2#—占地范围外下风向农用地, 采样深度 0~0.5m 表层土壤	2023.06.08	暗棕色、潮、少量根系、轻壤土、暗棕壤、样品完好无损	铬	139	mg/kg

报告编制人:

付玲

审核人:

王金

批准人:

王红春

2023 年 06 月 17 日

*****报告结束*****



190312342276
有效期至2025年07月11日止

HBJC 检字 (2023) 第 388 号

检测报告

项目名称: 潍坊市成达公路工程有限公司前苇塘村

沥青拌合站项目


委托单位: 潍坊市达成公路工程有限公司

报告日期: 2023年05月22日

河北俊采环境检测技术有限公司



声 明

- 1、检测报告无本公司检验检测专用章、骑缝章与  无效。
- 2、检测报告无编制人、审核人、签发人签字无效。
- 3、未经本公司书面授权，不得部分复制（全文复制除外）本报告。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对于非本公司人员采集的样品，仅对送检样品的分析结果负责。
- 6、检测委托方如对检测报告有异议，请于收到报告之日起 15 日内向本公司提出复检，逾期不申请的，视为认可本报告。
- 7、本报告仅对本次检测数据负责。

河北俊采环境检测技术有限公司

公司地址：河北省承德市承德县高新技术产业开发区（六沟园区）10 号院办公楼

联系电话：0314-5569883

联系方式：hebeijunca@163.com

邮 编：067400

检测单位：河北俊采环境检测技术有限公司

参加检测人员：吴超、范成欣、刘依然、杨立新、周会晓、姜姗、赵茜、
孙立杰、宋思锐

编制：邵志

审核：王月

签发：吴海清

签发日期：2023,5,22

1 项目来源

委托单位	潍坊市达成公路工程有限公司		
项目名称	潍坊市成达公路工程有限公司前苇塘村沥青拌合站项目		
受检地址	承德市兴隆县六道河镇前苇塘村		
联系人	王小坡	联系方式	18632475290

2 检测项目

类别	检测项目	检测点位
环境空气	TSP、苯并[a]芘、非甲烷总烃（以碳计）	1
土壤	pH 值、六价铬、砷、汞、铅、镉、铜、镍、锌、挥发性有机物（四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间、对二甲苯、邻二甲苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯）、半挥发性有机物（硝基苯、2-氯苯酚、苯并(a)蒽、苯并[a]芘、苯并(b)蒽、苯并(k)蒽、蒽、二苯并(a,h)蒽、茚并(1,2,3-cd)芘、蔡、苯胺)	1
	pH 值、六价铬、砷、汞、铅、镉、铜、镍、锌、苯并[a]芘	1

3 样品描述

类别	点位名称	GPS	样品描述
环境空气	1#建设项目厂区内	E: 117°25'0.163" N: 40°23'53.190"	玻璃纤维滤膜、石英滤膜及泰德拉气袋完好无损
土壤	占地范围外下风向建设用地	E: 117°25'6.96" N: 40°24'0.07"	暗棕色、潮、少量根系、轻壤土、暗棕壤，样品完好无损
	占地范围外下风向农用地	E: 117°25'11.12" N: 40°24'06.03"	暗棕色、潮、少量根系、轻壤土、暗棕壤，样品完好无损
采样日期：2023.04.26-2023.05.03			
分析日期：2023.04.26-2023.05.07			

4 检测结果

4.1 环境空气检测结果

4.1.1 TSP和苯并[a]芘检测结果

采样时间	检测项目	单位	检测结果（24 小时平均值）
			1#建设项目厂区内
2023.04.26-2023.04.27	苯并[a]芘	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	<0.0009
	TSP	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	212
2023.04.27-2023.04.28	苯并[a]芘	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	<0.0009
	TSP	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	178
2023.04.28-2023.04.29	苯并[a]芘	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	<0.0009
	TSP	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	151
2023.04.29-2023.04.30	苯并[a]芘	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	<0.0009
	TSP	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	169
2023.04.30-2023.05.01	苯并[a]芘	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	<0.0009
	TSP	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	188
2023.05.01-2023.05.02	苯并[a]芘	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	<0.0009
	TSP	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	190
2023.05.02-2023.05.03	苯并[a]芘	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	<0.0009
	TSP	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	175

备注：带“<”数据表示未检出

4.1.2 非甲烷总烃检测结果

采样日期	检测项目	检测结果（ mg/m^3 ）			
		2:00-3:00	8:00-9:00	14:00-15:00	20:00-21:00
2023.04.26	非甲烷总烃 （以碳计）	/	/	0.79	0.88
2023.04.27	非甲烷总烃 （以碳计）	0.92	0.96	0.82	0.87

2023.04.28	非甲烷总烃 (以碳计)	0.92	0.99	0.82	0.88
2023.04.29	非甲烷总烃 (以碳计)	0.95	0.91	0.82	0.93
2023.04.30	非甲烷总烃 (以碳计)	0.88	0.95	0.80	0.86
2023.05.01	非甲烷总烃 (以碳计)	0.93	0.90	0.81	0.89
2023.05.02	非甲烷总烃 (以碳计)	0.95	0.83	0.84	0.86
2023.05.03	非甲烷总烃 (以碳计)	0.89	0.95	/	/

4.1.3 检测环境描述

监测点名称	GPS	环境描述
1#建设项目厂区内	E: 117°25'0.163" N: 40°23'53.190"	东、南、西、北为空地

4.1.4 气象监测结果

气象条件								
采样日期	采样时间	风向	风速 (m/s)	湿度 (%)	气温 (°C)	气温日 均值(°C)	气压(kPa)	气压日均值 (kPa)
2023.04.26	14:00-15:00	西北风	1.7	37.2	14.4	12.2	102.3	102.2
	20:00-21:00	西风	2.0	36.1	10.1		102.3	
2023.04.27	2:00-3:00	西北风	1.4	35.2	7.3	9.3	102.1	102.2
	8:00-9:00	西风	1.3	34.3	8.4		102.3	
	14:00-15:00	东北风	1.4	34.6	13.3		102.3	
	20:00-21:00	东南风	1.6	34.1	8.1		102.1	
2023.04.28	2:00-3:00	西北风	3.0	39.4	10.0	15.5	102.6	102.1
	8:00-9:00	西北风	2.3	35.7	13.4		102.3	
	14:00-15:00	西风	1.8	31.6	21.4		101.8	
	20:00-21:00	东北风	2.1	38.1	17.1		101.6	
2023.04.29	2:00-3:00	东北风	1.9	41.7	7.3	13.4	102.4	101.9

	8:00-9:00	东风	2.2	39.6	12.2		102.1	
	14:00-15:00	东南风	2.6	34.5	18.8		101.7	
	20:00-21:00	西南风	3.1	37.4	15.5		101.4	
2023.04.30	2:00-3:00	西南风	3.3	45.2	7.1	13.7	102.6	102.1
	8:00-9:00	西北风	2.7	35.5	12.6		102.2	
	14:00-15:00	东风	2.1	29.8	20.5		101.7	
	20:00-21:00	东南风	2.5	31.2	14.6		101.9	
2023.05.01	2:00-3:00	西南风	1.8	43.8	8.2	15.7	102.1	101.6
	8:00-9:00	西风	3.0	40.9	14.7		101.6	
	14:00-15:00	西北风	2.4	32.7	23.1		101.2	
	20:00-21:00	西北风	2.7	39.8	16.8		101.7	
2023.05.02	2:00-3:00	东南风	1.9	56.4	11.5	15.8	102.4	101.8
	8:00-9:00	东风	1.6	44.1	14.9		102.0	
	14:00-15:00	东南风	0.9	36.4	21.8		101.5	
	20:00-21:00	西南风	1.2	38.2	15.2		101.1	
2023.05.03	2:00-3:00	东南风	2.1	52.7	10.5	12.7	102.1	101.8
	8:00-9:00	西南风	2.4	49.6	14.9		101.4	

4.2 土壤检测结果

4.2.1 占地范围外下风向建设用地土壤检测结果

检测参数	单位	检测结果
		占地范围外下风向建设用地
pH 值	无量纲	7.49
六价铬	mg/kg	未检出
铅	mg/kg	30

	镉	mg/kg	0.33
	汞	mg/kg	0.107
	砷	mg/kg	7.34
	铜	mg/kg	36
	镍	mg/kg	42
	锌	mg/kg	102
挥发性有机物	氯甲烷	μg/kg	未检出
	氯乙烯	μg/kg	未检出
	氯苯	μg/kg	未检出
	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	未检出
	乙苯	μg/kg	未检出
	间/对二甲苯	μg/kg	未检出
	邻二甲苯	μg/kg	未检出
	苯乙烯	μg/kg	未检出
	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	未检出
	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	未检出
	1,4-二氯苯	μg/kg	未检出
	1,2-二氯苯	μg/kg	未检出
	1,1 -二氯乙烯	μg/kg	未检出
	二氯甲烷	μg/kg	未检出
	反式-1,2 -二氯乙烯	μg/kg	未检出
	1,1 -二氯乙烷	μg/kg	未检出
顺式-1,2 -二氯乙烯	μg/kg	未检出	
	氯仿	μg/kg	未检出

	1,1,1 -三氯乙烷	μg/kg	未检出
	四氯化碳	μg/kg	未检出
	苯	μg/kg	未检出
	1,2-二氯乙烷	μg/kg	未检出
	三氯乙烯	μg/kg	未检出
	1,2-二氯丙烷	μg/kg	未检出
	甲苯	μg/kg	未检出
	1,1,2 -三氯乙烷	μg/kg	未检出
	四氯乙烯	μg/kg	未检出
	半挥发性有机物	2-氯苯酚	mg/kg
萘		mg/kg	未检出
苯并 (a) 蒽		mg/kg	未检出
蒽		mg/kg	未检出
苯并 (b) 荧蒽		mg/kg	未检出
苯并 (k) 荧蒽		mg/kg	未检出
苯并[a]芘		mg/kg	未检出
茚并 (1,2,3-cd) 芘		mg/kg	未检出
二苯并 (a, h) 蒽		mg/kg	未检出
硝基苯		mg/kg	未检出
苯胺	mg/kg	未检出	

4.2.2 占地范围外下风向农用地土壤检测结果

检测参数	单位	检测结果
		占地范围外下风向农用地
pH 值	无量纲	7.62

六价铬	mg/kg	未检出
铅	mg/kg	39
镉	mg/kg	0.33
汞	mg/kg	0.343
砷	mg/kg	7.09
铜	mg/kg	36
镍	mg/kg	51
锌	mg/kg	117
苯并[a]芘	mg/kg	未检出

5 检测方法及仪器设备

5.1 环境空气检测方法及仪器设备

检测项目	分析方法	仪器名称/型号/编号	检出限
TSP	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 HJ 1263-2022	环境空气综合采样器/2050型 /HBJC-YQ-157 手持气象仪/FT-SQ5型/HBJC-YQ-307 电子天平/PX85ZH型HBJC-YQ-012 恒湿恒温室/HF3N/HBJC-YQ-038	0.001mg/m ³
非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》 HJ604-2017	真空气袋采样器/KB-6D /HBJC-YQ-176 气相色谱仪/GC9790II /HBJC-YQ-016	0.07mg/m ³
苯并[a]芘	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 646-2013	环境空气综合采样器/2050 型 /HBJC-YQ-150 气相色谱-质谱联用仪 /A91Plus-AMD10/HBJC-YQ-081	0.0009μg/m ³

5.2 土壤检测方法及仪器设备

检测项目	分析方法	仪器名称/型号/编号	检出限
pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》 HJ962-2018	pH 计/PHS-25 型/HBJC-YQ-006	/
六价铬	《土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法》 HJ1082-2019	原子吸收分光光度计 /AA-7003/HBJC-YQ-027	0.5mg/kg

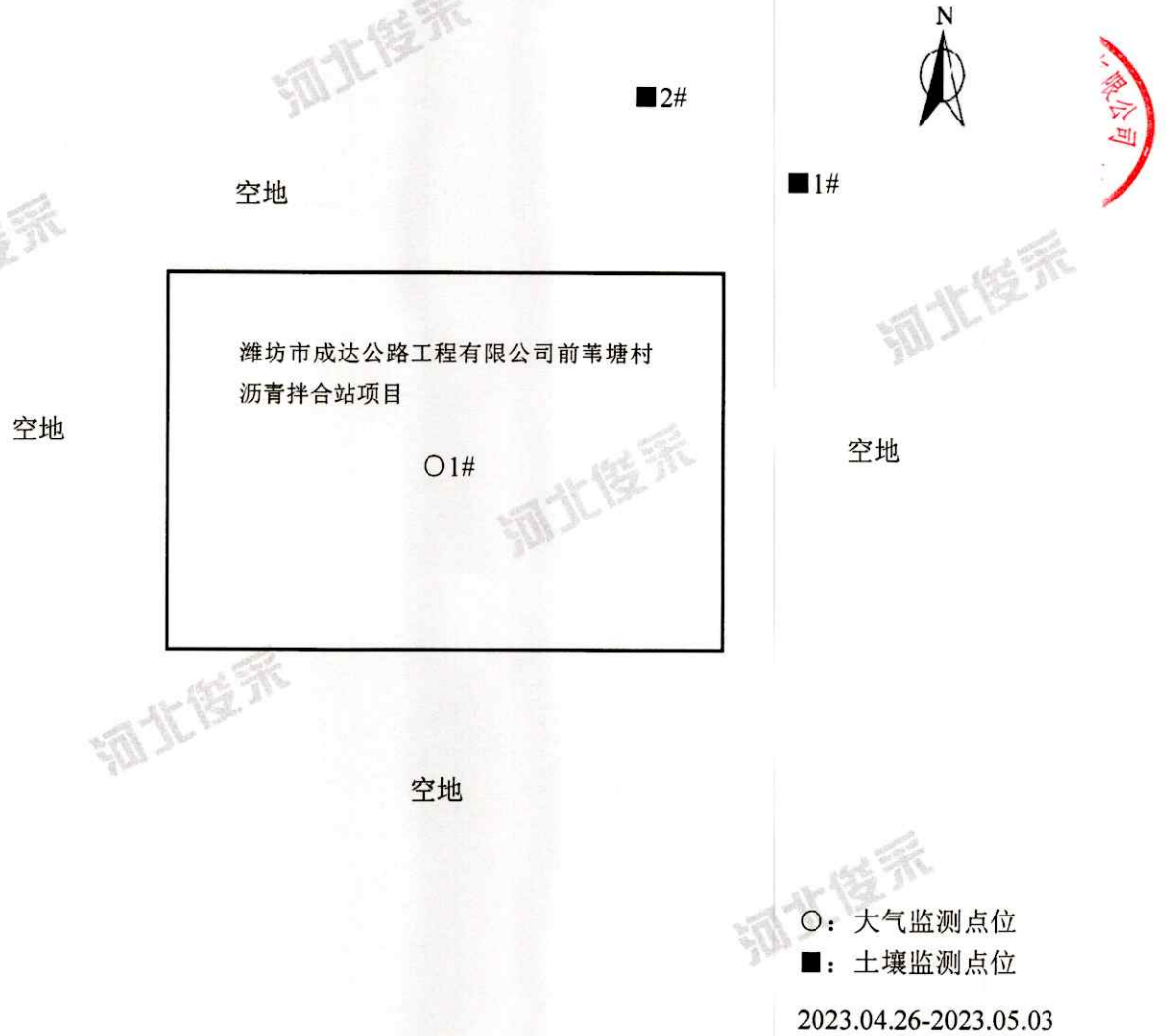
铅	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 /AA-7003/HBJC-YQ-027	10mg/kg
镉	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 17141-1997	原子吸收分光光度计 /AA-7003/HBJC-YQ-027	0.01mg/kg
汞	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013	双道氢化物-原子荧光光度计 /AF-7500B/HBJC-YQ-026	0.002mg/kg
砷	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013	双道氢化物-原子荧光光度计 /AF-7500B/HBJC-YQ-026	0.01mg/kg
铜	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 /AA-7003/HBJC-YQ-027	1mg/kg
镍	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 /AA-7003/HBJC-YQ-027	3mg/kg
锌	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 /AA-7003/HBJC-YQ-027	1mg/kg
挥发性有机物	氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱质谱法》 HJ605-2011	1.0μg/kg
	氯乙烯		1.0μg/kg
	氯苯		1.2μg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷		1.2μg/kg
	乙苯		1.2μg/kg
	间/对二甲苯		1.2μg/kg
	邻二甲苯		1.2μg/kg
	苯乙烯		1.1μg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷		1.2μg/kg
	1,2,3-三氯丙烷		1.2μg/kg
	1,4-二氯苯		1.5μg/kg
	1,2-二氯苯		1.5μg/kg
	1,1-二氯乙烯		1.0μg/kg
	二氯甲烷		1.5μg/kg
反式-1,2-二氯乙烯	1.4μg/kg		

	1,1-二氯乙烷			1.2µg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯			1.3µg/kg
	氯仿			1.1µg/kg
	1,1,1-三氯乙烷			1.3µg/kg
	四氯化碳			1.3µg/kg
	苯			1.9µg/kg
	1,2-二氯乙烷			1.3µg/kg
	三氯乙烯			1.2µg/kg
	1,2-二氯丙烷			1.1µg/kg
	甲苯			1.3µg/kg
	1,1,2-三氯乙烷			1.2µg/kg
	四氯乙烯			1.4µg/kg
半挥发性有机物	2-氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱质谱法》HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪 /A91Plus-AMD10/HBJC-YQ-081加速溶剂萃取仪/AES350/HBJC-YQ-206	0.06mg/kg
	萘			0.09mg/kg
	苯并(a)蒽			0.1mg/kg
	蒽			0.1mg/kg
	苯并(b)荧蒽			0.2mg/kg
	苯并(k)荧蒽			0.1mg/kg
	苯并[a]芘			0.1mg/kg
	茚并(1,2,3-cd)芘			0.1mg/kg
	二苯并(a,h)蒽			0.1mg/kg
	硝基苯			0.09mg/kg
苯胺	《气相色谱法/质谱分析法(气质联用仪)测试 半挥发性有机物》USEPA8270E	气相色谱-质谱联用仪 /A91Plus-AMD10/HBJC-YQ-081加速溶剂萃取仪/AES350/HBJC-YQ-206	0.1mg/kg	

6 质量控制

检测分析人员均经过培训持证上岗；所用仪器设备均在计量合格有效期内；使用有证标准物质；依据现行有效技术规范、分析方法、标准等进行检测活动；质量控制措施能够满足相关监测标准和技术规范的要求，能够保证检验检测活动的有效性，保证监测结果的准确性。

附图：监测点位示意图



以下无正文



中海石油气电集团有限责任公司天津销售分公司

天津市滨海新区泰达 MSD-C2-11 楼

300452

传真(Fax): (86-22) 25806247

日期(Date): 2021-4-8

传 真 FACSIMILE

签发:



紧急
URGENT



普通
ORDINARY



机密
CONFIDENTIAL



请尽快回复
PLEASE REPLY

致(To):

收件人(Attn):

传真(Fax):

电话(Tel):

抄送 (Copy):

总页数(Page No.): 2

主题(Subject): 关于天然气气质参数变化的通知

正文 (Message)

致各用户:

根据我司所属天津 LNG 接收站化验室 2021 年 4 月 7 日出具的天然气参数报告, 目前外输的天然气主要气质参数如下:

名称	单位	数值
甲烷	Mol%	99.81
乙烷	Mol%	0.05
丙烷	Mol%	0.02
异丁烷	Mol%	0.00
正丁烷	Mol%	0.01
异戊烷	Mol%	0.00
正戊烷	Mol%	0.00
碳 6+	Mol%	0.00
氮	Mol%	0.11

氧	Mol%	0.00
二氧化碳	Mol%	0.00
总硫	mg/Nm ³	<1
硫化氢	mg/Nm ³	<1
气化比	M ³ /T	1492.96
密度	T/ M ³	0.42199
单位质量热值(低热值)	MJ/kg	49.930
单位质量热值(高热值)	MJ/kg	55.430
单位体积热值(低热值)	MJ/Nm ³	33.444
单位体积热值(高热值)	MJ/Nm ³	37.127
沃泊指数	MJ/Nm ³	44.893

备注：上述气质参数基于温度为 20℃，绝对压力为 101.325kpa 的参比条件。

现有的计量方式仍保持不变。

特此通知。



中海石油气电集团有限责任公司天津销售分公司

2021年4月8日

委 托 书

承德升泰环保服务有限公司：

根据国家关于建设项目环境管理的有关规定和环境保护行政主管部门的要求，我单位拟建的潍坊市成达公路工程有限公司前苇塘村沥青拌合站项目需进行环境影响评价工作。

现委托贵公司对拟建项目编制环境影响报告。

潍坊市成达公路工程有限公司

2023年4月17日

