

北京市生产建设项目水土保持设施验收表

一、项目概况				
项目名称	液化石油气平谷充装站建设工程			
项目位置	本项目位于平谷区东高村镇，京平高速与崔杏路交叉口东北角，平谷门站南侧。			
项目投资	5491（万元）	征占地面积	1.83（公顷）	
建设规模	本项目建设液化石油气充装站1座，包括5台100m³的储罐及配套设施，年灌装量为6000吨，总建筑面积2104m²，项目总占地面积为18329m²，项目建设用地面积15076m²，代征道路用地面积3253m²，代征道路代征不代建。			
开工时间	2025年1月	完工时间	2026年3月	
水土保持方案批复文号及时间	平水评审〔2022〕第40号，2022年8月8日			
建设单位	北京市液化石油气有限公司			
统一社会信用代码	9111010810189973XQ	法定代表人	孙平	
联系人	张建铭	联系电话	13910924223	
通讯地址	北京市海淀区车公庄西路13号			
电子邮箱	bjlpggcb@163.com	传 真	/	
二、水土保持技术指标				
防治责任范围面积	1.83（公顷）			
土石方挖填及综合利用情况	本项目土石方挖填总量为2.91万m³，其中挖方0.74万m³，填方2.17万m³，借方1.43万m³，借方全部自王辛庄镇外购绿化处置中心外购获得，无余方。			
新增水土流失量	5.09（吨）	减少水土流失量	30.93（吨）	
水土流失防治目标	评估指标	目标值	达标情况	
	水土流失治理度(%)	95	防治责任范围内水土流失治理达标面积（m²）/水土流失总面积（m²）*100% =18319/18329*100%=99.95% 本项目水土流失治理度为99.95%，达标。	
	土壤流失控制比	1	容许土壤流失量（t/km²·a）/治理后每平方公里年平均土壤流失量（t/km²·a） =200/21=9.52	

			本项目土壤流失控制比为 9.52，达标。	
	渣土防护率（%）	98	防治责任范围内采取措施实际拦挡的弃土（石、渣）量（万 m ³ ）/工程弃土（石、渣）总量（万 m ³ ）*100% =0.74/0.74*100%=100% 本项目渣土防护率为 100%，达标。	
	表土保护率（%）	95	防治责任范围内保护的表土数量（m ³ ）/可剥离表土总量（m ³ ）*100% =1170/1170*100%=100% 本项目表土保护率为 100%，达标。	
	林草植被恢复率(%)	97	防治责任范围内恢复的林草类植被面积（m ² ）/可恢复林草植被面积（m ² ）*100% =1949/1959*100%=99.49% 本项目林草植被恢复率为 99.49%，达标。	
	林草覆盖率(%)	5.84	防治责任范围内林草类植被面积（m ² ）/防治责任范围面积（m ² ）*100% =1949/18329*100%=10.63% 本项目林草覆盖率为 10.63%，达标。	
工程措施及其措施量		透水砖铺装 1097m ² 、碎石铺装 1586m ² 、雨水调蓄池 300m ³ 、表土剥离、1170m ³ 、表土回用 1170m ³ 、下凹式整地 935m ² 、土地平整 1000m ²		投资 80.44 万元
植物措施及其措施量		绿化工程 1959m ²		投资 23.51 万元
临时措施及其措施量		密目网苫盖 25700m ² 、临时洗车池 1 座、临时排水沟 400m、临时沉沙池 1 座、洒水抑尘 60 台时		投资 8.03 万元
水土保持补偿费缴纳情况		已足额缴纳 5498.69 元		水土保持总投资 125.03 万元
水土保持监测单位		/	联系人及联系电话	/
水土保持设施管护单位		北京市液化石油气有限公司	联系人及联系电话	张建铭 13910924223
验收材料公示网址及公示时间				

水土保持 设施验收 结 论	<p>我单位已于 2026 年 3 月 16 日组织该项目水土保持设施验收，该项目符合水土保持设施验收标准和条件，同意该项目水土保持设施通过验收，水土保持设施明细清单见下表。如我单位存在谎报、瞒报、弄虚作假等问题，愿承担相应的法律责任。</p> <p style="text-align: right;">建设单位（公章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
验收专家意见及签字	<p style="text-align: right;">年 月 日</p>

注：1、本表由建设单位填写，适用于生产建设项目水土保持方案报告表项目。
2、表中表达不清的事项，可用附图、附件表述。

水土保持设施明细清单

项目名称	液化石油气平谷充装站建设工程				
建设单位	北京市液化石油气有限公司				
开工时间	2025 年 1 月		竣工时间	2026 年 3 月	
占地面积 (hm ²)	1.83	建筑面积 (m ²)	地上	1963	
			地下	141	
主要水土保持设施					
工程设施	集雨池	容积 (m ³)	座数	汇水面积	材质
		300	1	1.51	PP 模块
	透水砖铺装面积 (m ²)		1097		
	碎石铺装面积 (m ²)		1586		
	下凹式整地面积 (m ²)		935		
植物措施	绿化面积 (m ²)		1959		
其他水土保持设施			/		
附水土保持设施实景照片					
					
透水砖铺装			碎石铺装		
					
雨水调蓄池			下凹式整地		

	
绿化	绿化

附：水土保持设施竣工验收图

附件 1：项目建设及水土保持大事记

2020 年 12 月，建设单位北京市液化石油气有限公司委托北京达沃源工程咨询有限公司承担本项目水影响评价编制工作，2022 年 7 月编制单位编制完成了《液化石油气平谷充装站建设工程水影响评价报告表》，2022 年 8 月 8 日，北京市平谷区水务局以《关于液化石油气平谷充装站建设工程水影响评价报告的审查意见》（平水评审〔2022〕第 40 号）批复了本项目水影响评价报告表，批复的水土流失防治责任范围面积为 1.83hm²。

2022 年 8 月 17 日，建设单位足额缴纳了 5498.69 元水土保持补偿费。

2025 年 1 月，项目开工建设。

本项目水土保持监理工作由主体监理单位北京市煤气热力工程设计院有限公司承担，水土保持工程施工监理随主体工程监理同步开展。

施工期间同步实施了密目网苫盖、临时洗车池、临时排水沟、临时沉沙池、洒水抑尘等临时防治措施和透水砖铺装、碎石铺装、雨水调蓄池、表土剥离及回用、土地平整、下凹式整地、草坪等永久水土保持措施。

2025 年 9 月，建设单位北京市液化石油气有限公司委托北京达沃源工程咨询有限公司承担本项目水土保持设施验收表编制工作。

2026 年 3 月，项目完工。

2026 年 3 月，编制单位在资料收集、现场调查的基础上编制完成了《液化石油气平谷充装站建设工程水土保持设施验收表》。

附件 2：水土保持措施及投资落实情况统计表及变化情况分析

水土保持措施完成数量统计表

措施类别	措施名称	单位	水评设计	实际完成	变化数量	变化幅度
工程措施	透水砖铺装	m ²	1288	1097	-191	-14.83%
	碎石铺装	m ²	0	1586	1586	/
	雨水调蓄池	m ³	300	300	0	0
	下凹式整地	m ²	992	935	-57	-5.75%
	表土剥离	m ³	1770	1170	-600	-33.90%
	表土回用	m ³	1770	1170	-600	-33.90%
	土地平整	m ²	1000	1000	0	0
植物措施	绿化工程	m ²	1959	1959	0	0
临时措施	密目网苫盖	m ²	22458	25700	+3242	+14.44%
	临时洗车池	座	1	1	0	0
	临时排水沟	m	400	400	0	0
	临时沉沙池	座	1	1	0	0
	洒水抑尘	台时	30	60	+30	+100%

透水砖铺装减少了191m²，主要原因为储罐区为保证安全调整为混凝土地面，从而取消了该区域透水砖；同时将储罐区及透水砖区域外的混凝土硬化场地改为碎石铺装，增加了碎石透水面积1586m²。整体上透水铺装面积共计增加1395m²，符合水土保持验收要求。

表土剥离及回用量减少了600m³，主要原因为项目施工时间较方案设计阶段晚了2年多，实际施工过程中地表可剥离表土面积减少了2000m²，导致剥离及回用的表土量有所减少。

项目绿化面积无变化，下凹式整地面积减少了57m²。主要原因是西侧办公区与东侧灌装区间建设围墙，该围墙两侧绿化无法按照下凹式整地布设，将下凹式整地调整至生产辅助用房西侧绿地区域，从而导致下凹式整地面积有所减少。因此，项目绿化面积整体未减少，符合水土保持验收要求。

由于项目实际施工时间较方案设计增加了9个月，因此密目网苫盖及洒水抑沉措施有所增加。

附件 3：水土保持措施及投资落实情况统计表及变化情况分析

水土保持投资完成数量统计表

序号	工程或费用名称	单位	方案设计	实际完成	变化数量	变化幅度
一	工程措施投资	万元	92.29	80.44	-11.85	-12.84%
二	植物措施投资	万元	33.66	23.51	-10.15	-30.15%
三	临时措施投资	万元	21.11	8.03	-13.08	-61.96%
四	独立费用	万元	26.44	12.50	-13.94	-52.72%
五	基本预备费	万元	10.41	0.00	-10.41	-100.00%
六	水土保持补偿费	万元	0.55	0.55	0.00	0.00%
七	水土保持总投资	万元	184.46	125.03	-59.43	-32.22%

水土保持投资减少了59.43万元，主要原因是：透水铺装面积减少及绿化植被种类减少导致投资有所减少；临时措施虽有所增加，但临时措施实际单价降低，导致临时措施投资大幅度减少；同时项目独立费用以实际合同计算，最终导致项目水土保持投资降低，水土保持投资变化情况符合水土验收要求。

北京市发展和改革委员会文件

京发改（核）〔2022〕197 号

北京市发展和改革委员会 关于液化石油气平谷充装站建设工程 项目核准的批复

北京北燃实业集团有限公司：

你单位《关于液化石油气平谷充装站建设工程项目核准的请示》（燃实经文〔2022〕110 号）和《关于液化石油气平谷充装站建设工程项目招标核准的请示》（燃实经文〔2022〕112 号）收悉。根据北京市规划和自然资源委员会平谷分局《关于液化石油气平谷充装站建设工程“多规合一”协同意见的函》（京规自基础策划（平）函〔2022〕0005 号）和《建设项目用地预审与选址意见书》（2021 规自（平）预选市政字 0006 号）文件，经研究，原则

同意由北京市液化石油气有限公司实施液化石油气平谷充装站建设工程，现就有关事项批复如下：

一、项目名称：液化石油气平谷充装站建设工程。

二、建设单位：北京市液化石油气有限公司。

三、建设地点：北京市平谷区东高村镇。

四、建设内容及规模：本项目建设液化石油气充装站 1 座，包括 5 台 100 立方米的储罐及配套设施，年灌装量为 6000 吨，项目建设用地面积 15076 平方米，代征道路用地面积 3253 平方米，总建筑面积 2104 平方米。具体建设规模指标由规划自然资源部门核定。

五、投资情况：项目总投资约 5491 万元，全部资金由北京市液化石油气有限公司自筹解决。

六、项目建设要严格遵守国家及本市有关规划、土地等规定，并按要求办理相关手续。

七、项目建设要严格按照《北京市安全生产条例》有关规定，确保安全设计、安全建设、安全投产。项目投产后，按照行业管理部门要求，做好安全防护及安全运行等工作。

八、本批复附《建设项目招标方案核准意见书》1 份，请北京市液化石油气有限公司据此依法开展招标工作。在项目建设实施过程中，确有特殊情况需要变更已核准的招标方案的，当报我委重新核准。

九、本批复有效期 2 年，请据此开展相关工作。如需延期开

工建设的，应当在 2 年期限届满的 30 个工作日前，向我委提出延期申请。

附件：建设项目招标方案核准意见书



北京市发展和改革委员会

2022 年 12 月 12 日

(联系人：能源处 张皓； 联系电话：55590158)

附件

建设项目招标方案核准意见书

项目名称：液化石油气平谷充装站建设工程

项目建设单位名称：北京市液化石油气有限公司

	采购细项	单项合同 估 算 金 额 (万元)	招标方式 (公开招标或 邀请招标)	招标组织形式 (自行招标或 委托招标)	不采用 招标形 式	备 注
勘察	地勘	20.89	公开招标	委托招标		
设计	施工图设计	91.19	公开招标	委托招标		
施工	建筑安装工程	2341.17	公开招标	委托招标		
监理	工程监理	68.77	公开招标	委托招标		
设备	设备及工器 具购置	270.11	公开招标	委托招标		
重要材料	管材、管件、 阀门等					含在施工 中
其他	预 备 费 等	2699.36	不涉及			
核准意见说明:						

注意事项：

- 1、根据《招标公告和公示信息发布管理办法》（国家发展改革委令第10号），依法必须招标项目的招标公告和公示信息应当在北京市公共资源交易服务平台、中国招标投标公共服务平台上发布。
- 2、政府投资项目，项目单位应当将资格预审公告、招标公告、中标候选人公示、中标结果公示等信息在北京市公共资源交易服务平台（ggzyfw.beijing.gov.cn）上全过程公开。
- 3、招标方案核准意见在本项目实施全过程有效。在项目实施过程中，如确有特殊情况需要变更已经核准的招标方案的，应当报我委重新核准。

抄送：国家能源局华北监管局、市规划自然资源委、市住房城乡建设委、市城市管理委、市生态环境局、市文物局、市统计局、平谷区人民政府、平谷区发展改革委。

北京市发展和改革委员会办公室

2022 年 12 月 13 日印发



北京市平谷区水务局

平水评审〔2022〕第 40 号

北京市平谷区水务局 关于液化石油气平谷充装站建设工程 水影响评价报告的审查意见

北京市液化石油气有限公司：

你单位报送的《液化石油气平谷充装站建设工程水影响评价报告表》及有关材料收悉。经审查，有关意见如下：

一、从水影响角度分析，项目水影响评价报告书符合审查要求。

二、主要水影响控制指标如下：

项目近期生活用水（含冲厕）、餐饮用水、淋浴用水、壁挂炉补水取用地下水，年用水量为 0.35 万立方米；远期生活用水（不含冲厕）、餐饮用水、淋浴用水取用地下水，年用水量为 0.16 万立方米，取水水源为平谷门站天然气工程自建供水设施水源。

项目近期绿化灌溉、道路广场浇洒用水取用再生水，年用水量为 0.07 万立方米，采用水车拉运的方式从大兴庄镇

再生水厂取用再生水；远期具备市政再生水供水条件后，项目冲厕用水、壁挂炉补水、绿化灌溉、道路广场浇洒使用再生水，年取水量为 0.26 万立方米。

项目退水为生活污水，年退水量 0.16 万立方米。项目区生活污水排入化粪池定期抽排。

项目挖方量 8504 立方米，填方量 19763 立方米，借方 11259 立方米。水土流失防治责任范围 1.83 公顷。

按照海绵城市建设要求，项目区硬化面积 9870 平方米，新建 1 座容积 300 立方米雨水调蓄池，符合每千平米硬化面积配建调蓄容积不小于 30 立方米的要求；透水区域总面积 3246 平方米，透水铺装面积 3246 平方米，项目区透水铺装率为 100%；绿地总面积 1959 平方米，其中下凹式绿地面积为 992 平方米，下凹绿地率为 51%，符合规范要求。

项目区内雨水经雨水管网收集后，由东向西汇入项目区西南侧的雨水调蓄池，经雨水调蓄池调蓄后排入项目区南侧现状排水沟，随后排入顺平南线排水沟，最终排入沟河。

三、项目建设与运营管理中应重点做好以下工作：

（一）要严格执行报告表中关于取、退水方案进行取水、退水。

（二）应严格按照审查同意的报告表采取水土流失预防和治理措施。及时开展水土保持监测工作，通过“北京市建设项目水土保持方案（水影响评价文件）填报系统”（<http://120.52.191.129:8000/bjfatb/>），

报送土石方月报和水土保持监测季报。

（三）依据《北京市财政局 北京市发展和改革委员会 北京市水务局关于印发〈北京市水土保持补偿费征收管理办法〉的通知》（京财农〔2016〕506号）、《北京市财政局转发财政部关于水土保持补偿费等非税收入划转税务部门征收的通知》（京财税〔2020〕2581号）、《北京市发展和改革委员会 北京市财政局 北京市水务局关于降低本市水土保持补偿费收费标准的通知》（京发改〔2021〕1271号）等文件要求，应在开工前一次性缴纳水土保持补偿费。并登录北京市电子税务局，按照自核自缴方式办理水土保持补偿费申报缴纳或免缴申报。

（四）应按照水利部《关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365号）和北京市水务局《关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收工作的通知》（京水务郊〔2018〕53号）要求，配合做好日常监管工作，在项目投产使用前完成水土保持设施自主验收。

（五）项目配套雨水排除设施、海绵设施要与本项目同步建设、同步投入使用，确保项目雨水正常排放，实现海绵城市建设功能。

（六）请切实做好建设项目节水设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用工作，加强节水设施建设管理，确保节水器具、工艺、设备、计量设施以及再生水回用系统、

雨水收集利用系统质量，配合做好节水设施方案实施情况监督检查。

（七）应优先选择用水效率二级以上的高效节水器具，禁止使用明令淘汰的用水产品。

（八）请及时办理临时用水指标审批、建设项目配套节水设施竣工验收等手续。

四、要配合区水务部门对本项目水影响评价报告实施情况的监管工作。

五、本审查意见有效期 3 年。项目建设性质、地点、取水水源、取退水规模、水土保持措施等事项发生重大变化，应重新报审建设项目水影响评价文件。

北京市平谷区水务局

2022 年 8 月 8 日



抄送：国家税务总局北京市平谷区税务局、平谷区节约用水管理中心、平谷区水务局综合执法队、平谷区水土保持工作站、平谷区水务局城关流域水务所

北京市平谷区水务局

2022 年 8 月 8 日印发

项目联系人：张建铭

联系电话：13910924223

附件 6：水土保持补偿费缴纳凭证

非税收入通用申报表

金额单位：人民币元（列至角分）

缴费人名称		北京市液化石油气有限公司						缴费人识别号（社会统一信用代码）								9111010870189973XQ	
征收项目	征收品目	征收子目	费款所属期起	费款所属期止	应缴费基数	应缴费基数减除额	计费依据	征收标准	扣除数	征收比例	本期应纳费额	减免费额	减免性质	本期已缴费额	本期应补（退）费额		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8) = (6) - (7)	(9)	(10)	(11)	(12) = (8) × (9) - (10) × (11)	(13)	(14)	(15)	(16) = (12) - (15)		
水土保持补偿费收入	水土保持补偿费收入-建设期收入	一般性生产建设项目（除矿产露天开采项目以外）（区级）	2022-08-17	2022-08-17	0.00	0.00	0.00	1.40	0.00	1.00	0.00	0.00		0.00	0.00		
水土保持补偿费收入	水土保持补偿费收入-建设期收入	一般性生产建设项目（除矿产露天开采项目以外）（区级）（减除 2021）	2022-08-17	2022-08-17	18328.97	0.00	18328.97	0.30	0.00	1.00	5498.69	0.00		0.00	5498.69		
合计	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5498.69	0.00	—	0.00	5498.69		
主管单位名称			国家税务总局北京市平谷区税务局			主管单位识别号（统一社会信用代码）						备注					
声明： 本申报表是根据非税收入法律法规及相关规定填报的，内容是真实的、可靠的、完整的。 缴费人签字：北京市液化石油气有限公司																	
代理机构签章： 代理机构统一社会信用代码： 经办人签字：张磊 经办人身份证件号码：110101*****512								受理人：网上申报 受理税务机关（章）：国家税务总局北京市平谷区税务局滨河税务所 受理日期：2022 年 8 月 17 日									

银行端查询缴税凭证

银行端查询缴税凭证序号：311016220800397369

2022 年 8 月 17 日

纳税人识别号	9111010810189973XQ	税务机关代码	11102260000
纳税人名称	北京市液化石油气有限公司	税务机关名称	国家税务总局北京市平谷区税务局
付款人账号		开户银行名称	
付款人名称		税款限缴日期	2022-08-22
征收项目名称		应缴税额	
水土保持补偿费收入 水土保持补偿费收入-建设期收入		5498.69	
金额合计（大写）	伍仟肆佰玖拾捌元陆角玖分	金额合计（小写）	5498.69
付款人（章）		备注：	
经办人（章）		银行记账员（章）	

附件 7：土方外购协议

土方外购协议书

发包人（全称）：上海能源建设集团有限公司

承包人（全称）：北京盛顺通达市政工程有限公司

鉴于发包人工程建设需求，承包人方拥有可供出售的土方资源，经双方友好协商，依据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规，达成如下协议：

一、分包工程概况

工程名称：液化石油气平谷充装站建设工程 一回填土、绿化土外购协议

工程地点：平谷区东高村镇

二、分包工程承包范围

承包范围：由王辛庄镇外购绿化处置中心运至液化石油气平谷充装站项目工地，运距约18km。

三、签约合同价

暂估合同总价

人民币（大写）：柒 万 元 整，（含增值税税额）

（小写）：¥70000元。

本合同价款为含税价款，其中除税金额为:67961.16元，增值税额¥ 2038.83元，

税率为 3 %。

序号	工程项目	暂估数量（方）	单价（元）	含税总价（元）
1	外购土方	20000	35	70000
注：涵盖土方挖掘、装车、运输、卸车、税金等费用（税率为3%）。				

四、工期

计划开工日期：2025 年 12 月 1 日；

计划完工日期：2025 年 12 月 3 日；

工期：3 天。

五、土方质量标准

1. 土质均匀，土方里不能掺杂任何建筑垃圾、生活垃圾和有机杂质；

六、结算方式

1. 本合同为固定单价合同，数量为暂估，结算时根据发包人现场管理人员签字的凭证进行结算。

七、付款方式

全部土方交付完毕且验收合格后发包方结清尾款。

八、承包人责任

1. 承包人负责相关政府部门的协调，必须保证运输过程中做好覆盖等政府相关要求，如发生因违反政府相关要求的罚款，费用由承包人承担；
2. 需保证土方来源合法合规，并承担因土方产权、开采许可等引发的纠纷责任；
3. 按约定时间、质量、数量交付土方；
4. 承包人负责将土方运输至指定地点，运输过程中的一切风险与费用由承包人承担；

九、发包人责任

1. 应按合同约定支付货款；
2. 为承包方运输车辆进入交货地点提供必要便利条件。

十、争议解决

如双方在本合同履行过程中发生争议，应先友好协商；协商不成的，任何一方均可向合同签订地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十一、本协议书连同其他合同文件正本一式两份，双方各执一份；副本一式四份，其中，承包人三份，分包人一份。

十二、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十三、本分包合同自双方签字、盖章后生效。

发包人：上海能源建设集团有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其

委托代理人：王明辉 (签字或盖章)

开户银行名称：中国建设银行股份有限公司
上海浦东分行

开户银行账号：31001520313055430125

承包人：北京盛顺通达市政工程有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其

委托代理人：郭树宝 (签字或盖章)


开户银行名称：中国工商银行股份有限公司
北京迎宾支行

开户银行账号：0200059209200130916

年 月 日

年 月 日

附件 8：材料进场合格证




植物检疫证书 (出省)

河北省林业和草原局
监制

冀州森豪苗圃绿化场

林草检字:冀 N^o 00826507



调运单位 (个人)	名称(姓名)	定州市大辛庄镇北庄村						
	地 址	孙朋飞						
	承 办 人	姓 名	130682	手机/座机	1372202070			
		身份证号码	1420602*****					
收货单位 (个人)	名称(姓名)	北京市怀柔区怀北镇怀北村						
	地 址	梁双芳						
	联 系 人	姓 名	420602	手机/座机	13522983159			
		身份证号码	1420602*****					
植物或植物产品来源								
运 输 工 具								
运 输 起 讫								
有 效 期 限								
植 物 名 称								
品名(或材种)								
规 格								
单 位								
数 量								
包 装								
备 注								
签发意见: 上列调运的植物或植物产品, 经(), 未								
发现全国检疫性林业有害生物, 本省(区、市)和调入省(区、市)补充检疫性林业有害生物, 以及调入省(区、市)检疫要求书列出的其他危险性林业有害生物, 同意调运。								
委托机关(省级植物检疫机构植物检疫专用章) 签发机关(植物检疫专用章)								
检疫专用章								
检 疫 员(签名)								
签证日期 年 月 日								

注: 1. 本证一式两联, 第一联存签证机关, 第二联随货同行, 由收货单位(人)保存2年备查;
2. 本证无调出地植物检疫机构植物检疫专用章和植物检疫员签名无效; 3. 本证转让、涂改和重复使用无效; 4. 一车(船)一证, 货证相符, 全程有效; 5. “植物或植物产品来源”中植物来源需注明生产地, 植物产品来源需注明加工地。

第 二 联 随 货 同 行

苗木检验证书

冀()第 号

受检单位 定兴县苗圃 抽样地点 苗圃现场

树种(品种) 侧柏 苗木种类 苗木 苗龄 一年

本批苗木数量 60000 株 抽样数量 1000 株

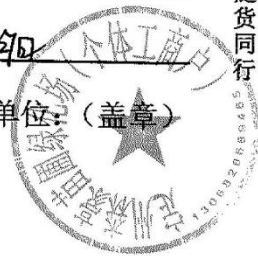
质量等级 I 级 依据标准 I

起苗日期 2016年3月20日 检验日期 2016年3月20日

检验员: 王 负责人: 杨 检验单位: (盖章)

第三联

交买主随货同行



材料、构配件进场检验记录 (表C3-2-1)					编号		00-00-C3-023	
工程名称		液化石油气平谷充装站建设工程			进场日期		2025年10月23日	
施工单位		上海能源建设集团有限公司			分包单位		/	
序号	名称	规格型号	进场数量	生产厂家	质量证明 文件核查	外观检 验结果	复试情况	
1	路缘石	500*300*100 Cc30	1400m ²	北京合力光源建材有限公司	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	不需复验 <input checked="" type="checkbox"/> 复验合格 <input type="checkbox"/> 复验不合格 <input type="checkbox"/>	
2	步道砖	200*400*100 Cc40	1100m ²	北京合力光源建材有限公司	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	不需复验 <input checked="" type="checkbox"/> 复验合格 <input type="checkbox"/> 复验不合格 <input type="checkbox"/>	
					符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	不需复验 <input type="checkbox"/> 复验合格 <input type="checkbox"/> 复验不合格 <input type="checkbox"/>	
					符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	不需复验 <input type="checkbox"/> 复验合格 <input type="checkbox"/> 复验不合格 <input type="checkbox"/>	
					符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	不需复验 <input type="checkbox"/> 复验合格 <input type="checkbox"/> 复验不合格 <input type="checkbox"/>	

施工单位检查意见:

外观及质量证明文件: 符合要求 ☒ 不符合要求 ☐ 日期: 2025年10月23日

需要复验项目的复验结论: 符合要求 ☐ 不符合要求 ☐ 日期: 年 月 日

附件共 (9) 页

监理单位审查意见:

符合要求, 同意使用 ☒ 不符合要求, 退场 ☐ 日期: 2025年10月23日

签字栏	施工单位材料验收负责人	分包单位材料验收负责人	专业监理工程师
			

制表日期
2025年10月23日

注: 1、本表由施工单位填写。
2、本表由专业监理工程师签字批准后代替材料进场报验表。
3、本表代替材料进场检验批验收记录。

材料、构配件进场检验记录 表 C4-44					资料编号	05-00-C4-007	
工程名称		液化石油气平谷充装站建设工程			进场日期	2025年10月10日	
施工单位		上海能源建设集团有限公司			分包单位	/	
序号	名称	规格型号	进场数量	生产厂家	质量证明文件核查	外观检验结果	复验情况
1	PP储水模块	1000*1000*500mm	280m³	科瑞沃特（北京）雨水利用技术有限公司	符合 <input checked="" type="checkbox"/>	合格 <input checked="" type="checkbox"/>	不需复验 <input checked="" type="checkbox"/>
					不符合 <input type="checkbox"/>	不合格 <input type="checkbox"/>	复验合格 <input type="checkbox"/> 复验不合格 <input type="checkbox"/>
2	复合土工膜	900g	160m²	德州宏瑞土工材料有限公司	符合 <input checked="" type="checkbox"/>	合格 <input checked="" type="checkbox"/>	不需复验 <input checked="" type="checkbox"/>
					不符合 <input type="checkbox"/>	不合格 <input type="checkbox"/>	复验合格 <input type="checkbox"/> 复验不合格 <input type="checkbox"/>
3					符合 <input type="checkbox"/>	合格 <input type="checkbox"/>	不需复验 <input type="checkbox"/>
					不符合 <input type="checkbox"/>	不合格 <input type="checkbox"/>	复验合格 <input type="checkbox"/> 复验不合格 <input type="checkbox"/>
4					符合 <input type="checkbox"/>	合格 <input type="checkbox"/>	不需复验 <input type="checkbox"/>
					不符合 <input type="checkbox"/>	不合格 <input type="checkbox"/>	复验合格 <input type="checkbox"/> 复验不合格 <input type="checkbox"/>
5					符合 <input type="checkbox"/>	合格 <input type="checkbox"/>	不需复验 <input type="checkbox"/>
					不符合 <input type="checkbox"/>	不合格 <input type="checkbox"/>	复验合格 <input type="checkbox"/> 复验不合格 <input type="checkbox"/>
施工单位检查意见：							
外观及质量证明文件：符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 日期：2025年10月10日							
需要复验项目的复验结论：符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 日期： 年 月 日							
附件共（ 14 ）页							
监理单位审查意见：							
符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 日期： 年 月 日							
签字栏	施工单位材料验收负责人		分包单位材料验收负责人		专业监理工程师		
	沈维友		/		陈永		
制表日期		2025年10月10日					

注：1、本表由施工单位填写。
2、本表由专业监理工程师签字批准后代替材料进场报验表。
3、材料进场应按专业验收规范的规定进行检验，本表可以代替材料进场检验批验收记录。

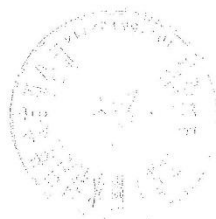
(10) 检测报告



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1449

检 测 报 告

报告编号: JS2024FG0146



样品名称: PP储水模块

委托单位: 科瑞沃特(北京)雨水利用技术有限公司

检测类别: 委托检测

国家建筑材料工业建筑防水材料质量监督检验测试中心
北京建筑材料检验研究院股份有限公司



国家建筑材料工业建筑围护材料及管道产品质量监督检验测试中心
北京建筑材料检验研究院股份有限公司
检测报告

报告编号: JS2024FG0146

本报告正文第 1 页 共2页

委托单位	科瑞沃特（北京）雨水利用技术有限公司	检测类别	委托检测
受检单位	科瑞沃特（北京）雨水利用技术有限公司	收样日期	2024年11月20日
工程名称及使用部位	——	检测日期	2024年12月03日至2024年12月04日
样品名称	PP储水模块	样品数量	6组
型号/规格	1000×500×500	样品等级	——
生产单位	科瑞沃特（北京）雨水利用技术有限公司	样品状态	完好
生产日期/批号	——	商标	科瑞沃特
检测依据	详见数据页		
判定依据	CJ/T 542-2020《模块化雨水储水设施》		
检测项目	单组垂直抗压强度, 单组侧向抗压强度, 尺寸, 模块储水率		
检测结论	该样品经检测, 所检项目符合CJ/T 542-2020《模块化雨水储水设施》的指标要求。		
附注	1. 本检测结果仅对收到的样品负责。 2. 委托方确认样品规格为重型。		

批准: 周峰 审核: 冯峰海 主检: 张武

国家建筑材料工业建筑围护材料及管道产品质量监督检验测试中心

北京建筑材料检验研究院股份有限公司

检 测 报 告

报告编号: JS2024FG0146

本报告正文第 2 页 共2页

序号	检测项目		检测依据	指标要求	检测结果	单项判定
1	尺寸, mm	长度	CJ/T 542 2020	997~1003	1001	符合
		宽度	CJ/T 542-2020	498.5~501.5	500	符合
		高度	CJ/T 542-2020	498.5~501.5	500	符合
2	模块储水率, %		CJ/T 542-2020	≥92	95	符合
3	单组垂直抗压强度, kN/m ²	断裂强度	CJ/T 542-2020	≥350	413	符合
4	单组侧向抗压强度, kN/m ²	断裂强度	CJ/T 542-2020	≥150	152	符合

检测地址: 北京市房山区窦店镇亚新路乙15号;
联系电话: 4000330789。

(本页以下空白)

检测地址: 北京市房山区窦店镇亚新路乙15号;
联系电话: 4000330789。

(本页以下空白)

***** 结 束 *****

附件 9：单位及分部工程验收单

整理绿化用地检验批质量验收记录

单位工程名称		液化石油气平谷充装站建设工程		分项工程名称	整理绿化用地	资料编号	01-01-01-001
施工单位		上海能源建设集团有限公司				项目负责人	王可栋
分包单位		/				项目负责人	/
施工执行标准名称及编号		《园林绿化工程施工及验收规范》（DB11/T212-2017）				验收部位	园区草地
主控项目	质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录		监理单位验收记录	
	1	场地清理	第5.1.2.1条	符合要求		同意验收	
	2	标高及平整度	设计要求	符合要求		同意验收	
一般项目	1	种植土	第5.1.3条	符合要求		同意验收	
施工单位检查评定结果		施工员		吴双、李海清		施工班组长	
						吴双	
		主控项目全部符合要求，一般项目满足规范要求，本检验批符合要求					
		专业质量员：杨硕				2026年03月26日	
监理（建设）单位验收结论		同意验收					
		监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人)				2026年03月26日	

分裁检验批质量验收记录

单位工程名称	液化石油气平谷充装站建设工程		分项工程名称	分裁	资料编号	01-04-04- 001
施工单位	上海能源建设集团有限公司				项目负责人	王可栋
分包单位	/				项目负责人	/
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》（DB11/T212-2017）				验收部位	园区草地
主控项目	质量验收规范的规定		施工单位检查评定记录		监理单位验收记录	
	1	整地、浸地	第5.10.2.1条	符合要求	同意验收	
	2	平整度、坡度	第5.10.2.2条	符合要求	同意验收	
一般项目	1	植物质量	第5.10.1.1条	符合要求	同意验收	
	2	栽植密度	第5.10.1.2条	符合要求	同意验收	
	3	水生植物	第5.10.1.3条	/	/	
施工单位检查评定结果		施工员	李海清	施工班组长	吴双	
		主控项目全部合格，一般项目符合设计及施工规范要求 专业质量员：杨硕 2026年03月26日				
监理（建设）单位验收结论		同意验收 监理工程师：李海清 (建设单位项目专业技术负责人) 2026年03月26日				

透水面层检验批质量验收记录 (表C7-1-1)										编号		03040101 001				
工程名称		液化石油气平谷充装站建设工程														
分部(子分部)工程		面层(铺砌式面层)		分项工程		透水面层		桩号(部位)		室外园区						
施工单位		上海能源建设集团有限公司		项目经理		王可栋		项目技术负责人		龚志平						
专业分包单位		/		专业分包项目经理		/		分包项目技术负责人		/						
执行标准名称及编号		《透水砖路面技术规程》CJ/T 188-2012														
质量验收规范的规定						施工单位检查评定记录						监理(建设)单位验收记录				
主控项目	1	透水砖的透水性能等要求		第7.2.1条第1款		符合要求						合格				
	2	结构层的透水性要求		第7.2.1条第2款		符合要求										
	3	透水砖的铺筑形式		第7.2.1条第3款		符合要求										
	4	品种、级别、质量、包装、储存等规定		第7.2.1条第4款		符合要求										
一般项目	1	透水砖铺砌质量		第7.2.2条第1款		符合要求						合格				
	2	透水砖面层与路缘石及其他构筑物质量		第7.2.2条第2款		符合要求										
	3	透水砖铺装允许偏差	表面平整度(mm)	≤5	1	0	3	3	5	2						
			宽度(mm)	不小于设计规定	5	2	3	5	4	1						
			相邻块高差(mm)	≤2	2	1	1	1	1	2						
			横坡(%)	±0.3	0.3	0	0.3	-0.1	-0.1	-0.2						
			道路中线偏位(mm)	≤20	3	15										
			纵缝直顺度(mm)	≤10	6	9	1	10	1	6						
			横缝直顺度(mm)	≤10	1	0	7	6	8	10						
			缝宽(mm)	±2	0	-1	-1	-1	1	1						
			井框与路面高差(mm)	≤3	2	2	2	2	1	2						
			高程(mm)	±20	15	15	0	4	-13	4						
			各结构层厚度(mm)	±10	-9	3	2	4	-5	10						
			施工单位检查结果		主控项目全部合格，一般项目符合设计及施工规范要求											
		专业工长： 吴双 项目专业质量检查员： 杨硕 2026年03月12日														
监理(建设)单位验收结论		同意验收 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人)： 杨志平 2026年03月12日														

