

# 贵州铁建工程质量检测咨询有限公司2026年年度原材料试验检测外委竞争性谈判文件

致：\_\_\_\_\_

贵州铁建工程质量检测咨询有限公司对2026年原材料试验检测外委进行招标。

## 一、概况与采购要求

1、名称：贵州铁建工程质量检测咨询有限公司2026年年度原材料试验检测。

2、地点：贵州省贵阳市云岩区枫丹白鹭城市花园贵州铁建

3、要求：根据实际需要按照原材料外委参数清单（见合同计划采购清单），自行报价。价格确定后签订暂定合同金额为450000元的外委合同。

4、投标人资质要求：

（1）企业注册资本不低于1000万元；

（2）同时具备建设工程质量检测机构资质证书与CMA计量认证资质，且资质证书在有效期内。

5、报价截至时间：各受邀供应商于2026年5月12日9:30前，将邀请招标响应文件（含盖章或盖电子章的PDF格式一份以及可编辑的EXCEL清单文件一份）发至采购人邮箱：[ztwjsys@163.com](mailto:ztwjsys@163.com)。邀请招标有效期：报价截止时间后的60日历日。

## 二、招标截至时间以及定标

1、投标截至时间：2026年5月12日9:30。

2、开标方式：采用腾讯视频会议的方式，进行首次报价开标，开标时间2026年5月12日10：00，在规定截至时间内递交标书的受邀供应商全部参加，招标人将投标人首次报价的价格予以公布；首次报价公布后，递交投标文件的受邀供应商根据公布的报价，按照文件格式，二次报价截止时间为：2026年5月12日11：30前；首次报价、二次报价文件均须提供PDF盖章版扫描件一份、清单Excel版一份，纸质版原件（盖章版原件）于投标截止时间后由快递的方式寄送给招标人。

3、定标：**按照二次报价总价最低的价格作为合同签约价。**

### 三、配套资料

- 1、邀请招标响应文件（附件1）；
- 2、采购合同模板（合同条款在定标后不做修改）。

贵州铁建工程质量检测咨询有限公司

2026年5月6日

附件1:

贵州铁建工程质量检测咨询有限公司2026年年度原材料试验检测外委竞争性谈判文件邀请招标文件

一、报价函

致：贵州铁建工程质量检测咨询有限公司

本人\_\_\_\_（姓名）（身份证号）\_\_\_\_系\_\_\_\_（受邀供应商名称）\_\_\_\_的法定代表人，经仔细研究贵单位发出的贵州铁建工程质量检测咨询有限公司2026年年度原材料试验检测外委邀请文件以及配套资料后，决定按¥\_\_\_\_（大写人民币：\_\_\_\_）的不含税总价报价。一旦中标后，将按邀请招标的相关要求，按时保质提供服务。

邀请招标有效期：报价截止时间后的60日历日。

法定代表人身份证彩色扫描件正反面

受邀供应商（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人签字：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

## 二、企业营业执照与相关资质

### 1. 营业执照

### 2. 建设工程质量检测机构资质证书（不含附表）

### 3. CMA计量认证资质证书（不含附表）

## 三、报价清单

报价说明：单价包括完成试验检测任务所需的试验设备使用费、人工工费、试验检测用耗材费、报告出具及报告快递费、资料打印费、公司管理费、税金等一切费用，不包含原材料甲方送至乙方的快递费用。

特别注意：/

报价清单：

序号	材料名称	检测项目	单位	不含税单价（元）	增值税（元）6%	含税单价（元）
1	聚乙烯闭孔泡沫板	压缩强度	项			
2	聚乙烯闭孔泡沫板	复原率	项			
3	聚乙烯闭孔泡沫板	挤出量	项			
4	聚乙烯闭孔泡沫板	吸水率	项			
5	聚乙烯闭孔泡沫板	密度	项			
6	聚乙烯闭孔泡沫板	抗压变形	项			
7	聚乙烯闭孔泡沫板	压缩应力	项			
8	隔离栅焊接网	钢丝抗拉强度	项			
9	隔离栅焊接网	焊点抗拉力	项			
10	隔离栅焊接网	平均锌层质量	项			
11	隔离栅焊接网	涂塑层厚度	项			
12	聚丙烯腈纤维	长度	项			
13	聚丙烯腈纤维	密度	项			
14	聚丙烯腈纤维	当量直径	项			
15	聚丙烯腈纤维	抗拉强度	项			
16	聚丙烯腈纤维	弹性模量	项			
17	聚丙烯腈纤维	极限伸长率	项			
18	聚丙烯腈纤维	熔点	项			
19	聚丙烯腈纤维	吸水率	项			
20	聚丙烯腈纤维	DSC分析	项			
21	聚丙烯腈纤维	耐碱性	项			
22	复合排水网	复合体-单位面积	项			

		质量				
23	复合排水网	复合体-纵横向抗拉强度	项			
24	复合排水网	复合体-网芯与土工布的剥离强度	项			
25	复合排水网	复合体-网芯与复合土工膜的剥离强度	项			
26	复合排水网	芯材-厚度	项			
27	复合排水网	芯材-单位面积质量	项			
28	复合排水网	芯材-纵向抗拉强度	项			
29	复合排水网	芯材-炭黑含量	项			
30	复合排水网	芯材-平面通水量	项			
31	复合排水网	土工布-单位面积质量	项			
32	复合排水网	土工布-垂直渗透系数	项			
33	复合排水网	复合土工膜-抗拉强度	项			
34	复合排水网	复合土工膜-CBR顶破强度	项			
35	复合排水网	复合土工膜-渗透系数	项			
36	复合排水网	复合土工膜-膜厚度	项			
37	焊丝	焊丝尺寸及偏差	项			
38	焊丝	熔敷金属抗拉强度、屈服强度及伸长率	项			
39	焊丝	V型缺口冲击	项			
40	嵌缝板	表观密度	项			
41	嵌缝板	抗拉强度及延伸率	项			
42	嵌缝板	抗压强度	项			
43	嵌缝板	撕裂强度	项			
44	嵌缝板	加热尺寸变化率	项			
45	嵌缝板	吸水率	项			
46	嵌缝板	压缩永久变形	项			
47	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统抹面胶浆	拉伸粘结原强度	项			
48	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统抹面胶浆	拉伸粘结耐水强度	项			

49	模塑聚苯板薄抹灰 外墙外保温系统 抹面胶浆	拉伸粘结耐冻融强度	项			
50	模塑聚苯板薄抹灰 外墙外保温系统 抹面胶浆	柔韧性（抗压/抗折、开裂应变）	项			
51	模塑聚苯板薄抹灰 外墙外保温系统 抹面胶浆	抗冲击性	项			
52	模塑聚苯板薄抹灰 外墙外保温系统 抹面胶浆	吸水量	项			
53	模塑聚苯板薄抹灰 外墙外保温系统 抹面胶浆	不透水性	项			
54	模塑聚苯板薄抹灰 外墙外保温系统 抹面胶浆	可操作时间	项			
55	焊接钢管（镀锌管）	拉伸试验	项			
56	焊接钢管（镀锌管）	压扁试验	项			
57	焊接钢管（镀锌管）	表面质量	项			
58	焊接钢管（镀锌管）	外形尺寸	项			
59	焊接钢管（镀锌管）	镀锌层重量	项			
60	焊接钢管（镀锌管）	镀锌层均匀性	项			
61	焊接钢管（镀锌管）	镀锌层的附着力	项			
62	焊接钢管（镀锌管）	弯曲	项			
63	焊接钢管（镀锌管）	碳	项			
64	焊接钢管（镀锌管）	磷	项			
65	焊接钢管（镀锌管）	硫	项			
66	焊接钢管（镀锌管）	硅	项			
67	焊接钢管（镀锌管）	锰	项			
68	普通流体输送管道 用埋弧焊钢管	拉伸试验	项			
69	普通流体输送管道 用埋弧焊钢管	弯曲	项			

70	镀锌电焊网	外观	项			
71	镀锌电焊网	网孔偏差	项			
72	镀锌电焊网	焊点抗拉力	项			
73	镀锌电焊网	镀锌层重量	项			
74	镀锌电焊网	镀锌层均匀性	项			
75	普通填料	蒙脱石含量	项			
76	普通填料	阳离子交换	项			
77	普通填料	自由膨胀率	项			
78	普通填料	黄铁矿	项			
79	挤塑板 (XPS)	压缩强度	项			
80	挤塑板 (XPS)	导热系数	项			
81	挤塑板 (XPS)	燃烧性能-氧指数	项			
82	挤塑板 (XPS)	燃烧性能-等级 (B2 E级)	项			
83	挤塑板 (XPS)	燃烧性能-等级 (B2 D级、B1 B或C级)	项			
84	挤塑板 (XPS)	表观密度	项			
85	挤塑板 (XPS)	吸水率	项			
86	额定电压750V及以下矿物绝缘电缆及终端 电缆	铜护套厚度	项			
87	额定电压750V及以下矿物绝缘电缆及终端 电缆	铜护套完整性	项			
88	额定电压750V及以下矿物绝缘电缆及终端 电缆	铜护套外径和椭圆度	项			
89	额定电压750V及以下矿物绝缘电缆及终端 电缆	外护套厚度	项			
90	额定电压750V及以下矿物绝缘电缆及终端 电缆	电压试验	项			
91	额定电压750V及以下矿物绝缘电缆及终端 电缆	弯曲试验	项			
92	额定电压750V及以下矿物绝缘电缆及终端 电缆	阻燃性能	项			
93	额定电压750V及以下矿物绝缘电缆及终端 电缆	烟密度	项			
94	额定电压750V及以下矿物绝缘电缆及终端 电缆	酸性和腐蚀性气体的释出	项			

95	铝合金芯挤包绝缘 电力电缆	护套厚度	项			
96	铝合金芯挤包绝缘 电力电缆	单线抗拉强度、单 线断裂伸长率	项			
97	铝合金芯挤包绝缘 电力电缆	单线反复弯曲	项			
98	铝合金芯挤包绝缘 电力电缆	护套老化前拉力试 验	项			
99	铝合金芯挤包绝缘 电力电缆	护套老化后拉力试 验	项			
100	铝合金芯挤包绝缘 电力电缆	单根阻燃性能	项			
101	隔离栅	外观质量	项			
102	隔离栅	结构尺寸	项			
103	隔离栅	钢丝直径	项			
104	隔离栅	钢丝抗拉强度	项			
105	隔离栅	涂塑层厚度	项			
106	隔离栅	镀锌（锌铝合金） 附着量	项			
107	隔离栅	镀锌（锌铝合金） 均匀性	项			
108	隔离栅	涂塑层抗弯曲试验	项			
109	隔离栅	涂塑层耐冲击性试 验	项			
110	隔离栅	涂塑层耐湿热性能	项			
111	隔离栅	涂塑层耐候性能	项			
112	隔离栅	涂塑层耐低温脆化 性能	项			
113	隔离栅	屈服强度、抗拉强 度、断后伸长率	项			
114	隔离栅	焊点抗拉力	项			
115	铁路隧道防排水材 料 防排水板	剥离强度 卷材与 卷材	项			
116	铁路隧道防排水材 料 防排水板	剥离强度 卷材与 铝板	项			
117	铁路隧道防排水材 料 防排水板	浸水后剥离强度	项			
118	铁路隧道防排水材 料 防排水板	热老化后剥离强度	项			
119	铁路隧道防排水材 料 防排水板	自粘层耐热性	项			
120	铁路隧道防排水材 料 防排水板	持粘性	项			
121	铁路隧道防排水材 料 防排水板	尺寸极限偏差（防 水板本体、自粘布 、粘结带）	项			

122	铁路隧道防排水材料 防排水板	外观质量（防水板本体、自粘布、粘结带）	项			
123	铁路隧道防排水材料 防排水板	抗压性能	项			
124	铁路隧道防排水材料 防排水板	拉伸强度、断裂伸长率	项			
125	铁路隧道防排水材料 防排水板	不透水性	项			
126	铁路隧道防排水材料 防排水板	撕裂强度	项			
127	铁路隧道防排水材料 防排水板	刺破强度	项			
128	铁路隧道防排水材料 防排水板	低温弯折性	项			
129	铁路隧道防排水材料 防排水板	加热伸缩量	项			
130	铁路隧道防排水材料 防排水板	人工气候老化 250h	项			
131	铁路隧道防排水材料 防排水板	热空气老化	项			
132	铁路隧道防排水材料 防排水板	耐碱性	项			
133	铁路隧道防排水材料 防排水板	纵横向撕裂强度、 标称断裂强度对应 伸长率	项			
134	铁路隧道防排水材料 防排水板	CBR顶破强力	项			
135	铁路隧道防排水材料 防排水板	纵横向撕破强力	项			
136	铁路隧道防排水材料 防排水板	等效孔径	项			
137	铁路隧道防排水材料 防排水板	垂直渗透系数	项			
138	铁路隧道防排水材料 防排水板	单位面积质量	项			
139	铁路隧道防排水材料 防排水板	抗酸碱性能	项			
140	铁路隧道防排水材料 防排水板	粘结性能-剪切强度	项			
141	铁路隧道防排水材料 防排水板	粘结性能-持荷时间	项			
142	铁路隧道防排水材料 防排水板	粘结性能-粘结强度	项			
143	铁路隧道防排水材料 防排水板	持粘性	项			
144	铁路隧道防排水材料 防排水板	低温弯折性	项			

145	铁路隧道防排水材料 防排水板	均匀片与均匀片剥离强度-标准条件	项			
146	铁路隧道防排水材料 防排水板	均匀片与均匀片剥离强度-热空气老化	项			
147	铁路隧道防排水材料 防排水板	均匀片与均匀片剥离强度-浸水	项			
148	铁路隧道防排水材料 防排水板	均匀片与均匀片剥离强度-耐碱性	项			
149	铁路隧道防排水材料 防排水板	均匀片与均匀片剪切强度-标准条件	项			
150	铁路隧道防排水材料 防排水板	均匀片与均匀片剪切强度-热空气老化	项			
151	铁路隧道防排水材料 防排水板	均匀片与均匀片剪切强度-浸水	项			
152	铁路隧道防排水材料 防排水板	均匀片与均匀片剪切强度-耐碱性	项			
153	铁路隧道防排水材料 防排水板	异型片与异型片剪切强度-标准条件	项			
154	铁路隧道防排水材料 防排水板	耐热性	项			
155	铁路隧道防排水材料 防排水板	游离甲醛	项			
156	铁路隧道防排水材料 防排水板	二氯甲烷	项			
157	铁路隧道防排水材料 防排水板	1, 2-二氯乙烷+1, 1, 2-三氯乙烷+三氯乙烯	项			
158	铁路隧道防排水材料 防排水板	挥发性有机化合物	项			
159	铁路隧道防排水材料 防排水板	甲苯+乙苯+二甲苯	项			
160	铁路隧道防排水材料 防排水板	苯酚	项			
161	钢板止水带	表面质量	项			
162	钢板止水带	厚度	项			
163	钢板止水带	抗拉强度、断后伸长率	项			
164	钢板止水带	镀锌层重量	项			
165	止水带	外观尺寸	项			
166	止水带	尺寸偏差	项			
167	止水带	硬度	项			
168	止水带	拉伸强度	项			
169	止水带	扯断伸长率	项			
170	止水带	压缩永久变形	项			
171	止水带	撕裂强度	项			

172	止水带	脆性温度	项			
173	止水带	热空气老化	项			
174	止水带	耐碱性	项			
175	止水带	臭氧老化	项			
176	止水带	橡胶与金属带粘合	项			
177	止水带	含胶量	项			
178	止水带	与后浇混凝土剥离强度（无处理）	项			
179	止水带	与后浇混凝土剥离强度（水泥粉污染表面）	项			
180	止水带	与后浇混凝土剥离强度（泥沙污染表面）	项			
181	止水带	与后浇混凝土剥离强度（热老化）	项			
182	止水带	与后浇混凝土剥离强度（浸水后）	项			
183	止水带	与后浇混凝土剪切强度（无处理）	项			
184	止水带	与后浇混凝土剪切强度（水泥粉污染表面）	项			
185	止水带	与后浇混凝土剪切强度（泥沙污染表面）	项			
186	止水带	与后浇混凝土剪切强度（热老化）	项			
187	止水带	与后浇混凝土剪切强度（浸水后）	项			
188	止水带	防窜水性（无处理）	项			
189	止水带	防窜水性（水泥粉污染表面）	项			
190	止水带	防窜水性（泥沙污染表面）	项			
191	止水带	防窜水性（热老化）	项			
192	止水带	防窜水性（浸水后）	项			
193	止水带	锚固性能	项			
194	水泥	比表面积	项			
195	水泥	凝结时间	项			
196	水泥	安定性	项			
197	水泥	安定性（压蒸法）	项			
198	水泥	强度	项			

199	水泥	烧失量	项			
200	水泥	游离氧化钙含量	项			
201	水泥	氧化镁含量	项			
202	水泥	三氧化硫含量	项			
203	水泥	氯离子含量	项			
204	水泥	碱含量	项			
205	水泥	熟料中C3A含量	项			
206	水泥	不溶物	项			
207	水泥	胶砂流动度	项			
208	水泥	密度	项			
209	水泥	细度	项			
210	水泥	28d干缩率	项			
211	水泥	铁铝酸四钙	项			
212	水泥	耐磨性	项			
213	水泥	水化热	项			
214	JCZH灯光电缆	护套厚度	项			
215	JCZH灯光电缆	外径	项			
216	JCZH灯光电缆	成品电缆低温弯曲 试验	项			
217	JCZH灯光电缆	绝缘热延伸试验	项			
218	钢塑复合管	内衬塑结合强度	项			
219	钢塑复合管	外面涂塑层厚度	项			
220	钢塑复合管	弯曲试验	项			
221	建筑外墙外保温用 岩棉制品	尺寸偏差	项			
222	建筑外墙外保温用 岩棉制品	密度偏差	项			
223	建筑外墙外保温用 岩棉制品	酸度系数	项			
224	建筑外墙外保温用 岩棉制品	氯化钾和氯化钠含 量	项			
225	建筑外墙外保温用 岩棉制品	尺寸稳定性	项			
226	建筑外墙外保温用 岩棉制品	质量吸湿率	项			
227	建筑外墙外保温用 岩棉制品	憎水率	项			
228	建筑外墙外保温用 岩棉制品	短期吸水量（部分 浸入）	项			
229	建筑外墙外保温用 岩棉制品	体积吸水率（全浸 ）	项			
230	建筑外墙外保温用 岩棉制品	导热系数	项			
231	建筑外墙外保温用 岩棉制品	垂直于表面的抗拉 强度	项			

232	建筑外墙外保温用岩棉制品	压缩强度	项			
233	建筑外墙外保温用岩棉制品	长期吸水量（部分浸入）	项			
234	建筑外墙外保温用岩棉制品	燃烧性能	项			
235	建筑室内用腻子	施工性	项			
236	建筑室内用腻子	干燥时间（表干）	项			
237	建筑室内用腻子	初期干燥抗裂性	项			
238	建筑室内用腻子	低温稳定性	项			
239	建筑室内用腻子	热贮存稳定性	项			
240	建筑室内用腻子	吸水量	项			
241	建筑室内用腻子	耐水性（96h）	项			
242	建筑室内用腻子	耐碱性（96h）	项			
243	建筑室内用腻子	耐碱性（48h）	项			
244	建筑室内用腻子	涂层耐温变性	项			
245	球墨铸铁管	硬度	项			
246	球墨铸铁管	拉伸性能	项			
247	柔性泡沫橡塑绝热制品	规格尺寸	项			
248	柔性泡沫橡塑绝热制品	外观质量	项			
249	柔性泡沫橡塑绝热制品	表观密度	项			
250	柔性泡沫橡塑绝热制品	氧指数	项			
251	柔性泡沫橡塑绝热制品	燃烧性能	项			
252	柔性泡沫橡塑绝热制品	导热系数	项			
253	柔性泡沫橡塑绝热制品	真空吸水率	项			
254	柔性泡沫橡塑绝热制品	尺寸稳定性	项			
255	柔性泡沫橡塑绝热制品	压缩回弹率	项			
256	胶粘剂	与水泥砂浆拉伸粘结强度原强度	项			
257	胶粘剂	与水泥砂浆拉伸粘结强度耐水	项			
258	胶粘剂	与聚苯板拉伸粘结强度原强度	项			
259	胶粘剂	与聚苯板拉伸粘结强度耐水	项			
260	胶粘剂	可操作时间	项			
261	建筑外墙用腻子	耐沾污性	项			

262	建筑外墙用腻子	粘结强度（标准状态）	项			
263	建筑外墙用腻子	粘结强度（5次冻融循环后）	项			
264	建筑外墙用腻子	耐人工气候老化性（600h）	项			
265	建筑外墙用腻子	柔韧性	项			
266	建筑外墙用腻子	粘结强度（标准状态）	项			
267	建筑外墙用腻子	低温贮存稳定性	项			
268	建筑外墙用腻子	施工性	项			
269	建筑外墙用腻子	干燥时间	项			
270	建筑外墙用腻子	初期干燥抗裂性	项			
271	建筑外墙用腻子	打磨性	项			
272	建筑外墙用腻子	容器中状态	项			
273	建筑外墙用腻子	粘结强度（标准状态、浸水）	项			
274	环氧封闭底漆	涂膜外观及颜色	项			
275	环氧封闭底漆	流出时间（6号杯）	项			
276	环氧封闭底漆	不挥发物含量	项			
277	环氧封闭底漆	细度	项			
278	环氧封闭底漆	密度	项			
279	环氧封闭底漆	表干时间	项			
280	环氧封闭底漆	实干时间	项			
281	环氧封闭底漆	弯曲性能	项			
282	环氧封闭底漆	耐冲击性	项			
283	环氧封闭底漆	附着力（拉开法）	项			
284	环氧封闭底漆	耐盐雾 1000h	项			
285	环氧封闭底漆	适用期	项			
286	环氧封闭底漆	施工性能	项			
287	铁路钢桥保护用灰铝粉石墨醇酸面漆	涂膜外观及颜色	项			
288	铁路钢桥保护用灰铝粉石墨醇酸面漆	流出时间（6号杯）	项			
289	铁路钢桥保护用灰铝粉石墨醇酸面漆	不挥发物含量	项			
290	铁路钢桥保护用灰铝粉石墨醇酸面漆	细度	项			
291	铁路钢桥保护用灰铝粉石墨醇酸面漆	表干时间	项			
292	铁路钢桥保护用灰铝粉石墨醇酸面漆	实干时间	项			
293	铁路钢桥保护用灰铝粉石墨醇酸面漆	弯曲性能	项			
294	铁路钢桥保护用灰	耐冲击性	项			

	铝粉石墨醇酸面漆					
295	铁路钢桥保护用灰铝粉石墨醇酸面漆	附着力（拉开法）	项			
296	铁路钢桥保护用灰铝粉石墨醇酸面漆	遮盖力	项			
297	铁路钢桥保护用灰铝粉石墨醇酸面漆	耐人工加速老化 400h	项			
298	铁路钢桥保护用灰铝粉石墨醇酸面漆	施工性能	项			
299	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料	低温稳定性	项			
300	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料	涂膜外观	项			
301	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料	对比率（白色和浅色）	项			
302	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料	耐碱性（48h）	项			
303	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料	耐水性（96h）	项			
304	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料	耐洗刷性	项			
305	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料	涂层耐温变性	项			
306	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料	干燥时间（表干）	项			
307	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料	附着力	项			
308	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料	耐人工气候老化性 （600h）	项			
309	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料	耐人工气候老化性 （400h）	项			
310	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料	耐人工气候老化性 （250h）	项			
311	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料	初期干燥抗裂性	项			
312	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料	热贮存稳定性	项			
313	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料	吸水量	项			
314	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料	容器中状态	项			
315	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件	尺寸	项			
316	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件	管材纵向回缩率（10℃）	项			

317	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件	氧化诱导时间OIT（200℃）	项			
318	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件	静液压强度试验（80℃，165h，4.6MPa）	项			
319	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件	管材环刚度（SR）	项			
320	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件	管件加热试验（110℃±2℃，1h）	项			
321	冷热水用耐热聚乙烯（PE-RT）管道系统	不透光性	项			
322	冷热水用耐热聚乙烯（PE-RT）管道系统	规格及尺寸	项			
323	冷热水用耐热聚乙烯（PE-RT）管道系统	纵向回缩率	项			
324	冷热水用耐热聚乙烯（PE-RT）管道系统	静液压试验	项			
325	给水用聚乙烯（PE）管材	规格尺寸	项			
326	给水用聚乙烯（PE）管材	20℃静液压强度（100h）	项			
327	给水用聚乙烯（PE）管材	80℃静液压强度（165h）	项			
328	给水用聚乙烯（PE）管材	80℃静液压强度（1000h）	项			
329	给水用聚乙烯（PE）管材	断裂伸长率	项			
330	给水用聚乙烯（PE）管材	纵向回缩率（110℃）	项			
331	给水用聚乙烯（PE）管材	氧化诱导时间（200℃）	项			
332	给水用聚乙烯（PE）管道系统第2部分：管件	规格尺寸	项			
333	给水用聚乙烯（PE）管道系统第2部分：管件	20℃静液压强度100h	项			
334	给水用聚乙烯（PE）管道系统第2部分：管件	80℃静液压强度100h	项			

335	给水用聚乙烯（PE）管道系统第2部分：管件	氧化诱导时间（热稳定性）	项			
336	给水用聚乙烯（PE）管道系统第2部分：管件	电熔管件的熔接强度	项			
337	给水用聚乙烯（PE）管道系统第2部分：管件	插口管件—对接熔接管件的熔接强度	项			
338	给水用聚乙烯（PE）管道系统第2部分：管件	纵向回缩率（110℃）	项			
339	给水用聚乙烯（PE）管道系统第2部分：管件	炭黑含量	项			
340	给水用聚乙烯（PE）管道系统第2部分：管件	灰分含量	项			
341	给水用聚乙烯（PE）管道系统第2部分：管件	断裂伸长率	项			
342	耐碱网格布	单位面积质量	项			
343	耐碱网格布	耐碱断裂强力	项			
344	耐碱网格布	断裂伸长率	项			
345	耐碱网格布	耐碱断裂强力保留率	项			
346	铁路钢桥保护用特制红丹酚醛（醇酸）防锈底漆	涂膜外观及颜色	项			
347	铁路钢桥保护用特制红丹酚醛（醇酸）防锈底漆	流出时间（6号杯）	项			
348	铁路钢桥保护用特制红丹酚醛（醇酸）防锈底漆	不挥发物含量	项			
349	铁路钢桥保护用特制红丹酚醛（醇酸）防锈底漆	细度	项			
350	铁路钢桥保护用特制红丹酚醛（醇酸）防锈底漆	表干时间	项			
351	铁路钢桥保护用特制红丹酚醛（醇酸）防锈底漆	实干时间	项			
352	铁路钢桥保护用特制红丹酚醛（醇酸）防锈底漆	弯曲性能	项			

353	铁路钢桥保护用特制红丹酚醛（醇酸）防锈底漆	耐冲击性	项			
354	铁路钢桥保护用特制红丹酚醛（醇酸）防锈底漆	附着力（拉开法）	项			
355	铁路钢桥保护用特制红丹酚醛（醇酸）防锈底漆	耐盐水	项			
356	铁路钢桥保护用特制红丹酚醛（醇酸）防锈底漆	耐盐雾 400h	项			
357	铁路钢桥保护用特制红丹酚醛（醇酸）防锈底漆	贮存稳定性	项			
358	铁路钢桥保护用特制红丹酚醛（醇酸）防锈底漆	施工性能	项			
359	缠绕带	拉伸强度、断裂标称应变	项			
360	缠绕带	维卡软化点	项			
361	缠绕带	脆性温度	项			
362	缠绕带	耐化学介质腐蚀 7d	项			
363	缠绕带	不挥发物含量	项			
364	缠绕带	剪切强度	项			
365	聚乙烯双壁波纹管	环刚度	项			
366	聚乙烯双壁波纹管	冲击性能	项			
367	聚乙烯双壁波纹管	环柔性	项			
368	聚乙烯双壁波纹管	烘箱试验	项			
369	聚乙烯双壁波纹管	颜色、外观	项			
370	聚乙烯双壁波纹管	尺寸	项			
371	聚乙烯双壁波纹管	开孔率	项			
372	聚乙烯双壁波纹管	孔径大小	项			
373	聚乙烯双壁波纹管	氧化诱导时间	项			
374	聚乙烯双壁波纹管	密度	项			
375	检查井盖	外观质量	项			
376	检查井盖	尺寸偏差	项			
377	检查井盖	承载能力	项			
378	无规共聚聚丙烯(P P-R)塑铝稳态复合管	结构尺寸	项			
379	无规共聚聚丙烯(P P-R)塑铝稳态复合管	纵向回缩率	项			

380	无规共聚聚丙烯(P P-R)塑铝稳态复合 管	静液压试验	项		
381	无规共聚聚丙烯(P P-R)塑铝稳态复合 管	管环最小平均剥离 力	项		
382	无规共聚聚丙烯(P P-R)塑铝稳态复合 管	内压试验 95℃ 1000h	项		
383	陶瓷砖	尺寸	项		
384	陶瓷砖	表面质量	项		
385	陶瓷砖	吸水率	项		
386	陶瓷砖	破坏强度、断裂模 数	项		
387	陶瓷砖	抗热振性	项		
388	陶瓷砖	抗冻	项		
389	陶瓷砖	表面平整度	项		
390	陶瓷砖	耐磨性	项		
391	陶瓷砖	放射性核素限量	项		
392	陶瓷砖	防滑性	项		
393	球墨铸铁复合树脂 水算	外观质量	项		
394	球墨铸铁复合树脂 水算	尺寸偏差	项		
395	球墨铸铁复合树脂 水算	承载能力	项		
396	球墨铸铁复合树脂 水算	巴氏硬度	项		
397	釉面砖	吸水率	项		
398	釉面砖	放射性	项		
399	釉面砖	耐磨性	项		
400	聚乙烯闭孔泡沫板	密度	项		
401	聚乙烯闭孔泡沫板	压缩强度	项		
402	聚乙烯闭孔泡沫板	抗拉强度及延伸率	项		
403	聚乙烯闭孔泡沫板	吸水率	项		
404	聚乙烯闭孔泡沫板	抗压变形	项		
405	聚乙烯闭孔泡沫板	撕裂强度	项		
406	聚乙烯闭孔泡沫板	压缩永久变形	项		
407	聚乙烯闭孔泡沫板	加热尺寸变化率	项		
408	铝合金平开窗	水密性	项		
409	铝合金平开窗	气密性	项		
410	铝合金平开窗	抗风压性能	项		
411	铝合金平开窗	保温性能	项		
412	中空玻璃	露点	项		
413	中空玻璃	传热系数	项		

414	中空玻璃	太阳能总透射比（太阳得热系数）	项			
415	中空玻璃	可见光透射比	项			
416	金属导管	弯曲试验	项			
417	金属导管	压力试验	项			
418	金属导管	标志	项			
419	金属导管	结构	项			
420	陶瓷地砖胶黏剂(C1)	拉伸胶粘原强度	项			
421	陶瓷地砖胶黏剂(C1)	浸水后拉伸胶粘原强度	项			
422	陶瓷地砖胶黏剂(C1)	热老化处理后拉伸胶粘原强度	项			
423	陶瓷地砖胶黏剂(C1)	冻融循环后拉伸胶粘原强度	项			
424	陶瓷地砖胶黏剂(C1)	晾置时间	项			
425	聚合物水泥防水砂浆	凝结时间	项			
426	聚合物水泥防水砂浆	抗渗压力	项			
427	聚合物水泥防水砂浆	抗压强度	项			
428	聚合物水泥防水砂浆	抗折强度	项			
429	聚合物水泥防水砂浆	粘结强度	项			
430	聚合物水泥防水砂浆	耐碱性	项			
431	聚合物水泥防水砂浆	耐热性	项			
432	聚合物水泥防水砂浆	抗冻性	项			
433	聚合物水泥防水砂浆	收缩率	项			
434	聚合物水泥防水砂浆	吸水率	项			
435	防水透气膜	最大峰拉力、最大峰时延伸率	项			
436	防水透气膜	不透水性	项			
437	防水透气膜	钉杆撕裂强度	项			
438	防水透气膜	加热伸缩量	项			
439	防水透气膜	厚度	项			
440	透水路面砖	尺寸偏差	项			
441	透水路面砖	外观质量	项			
442	透水路面砖	抗折强度	项			

443	透水路面砖	劈裂抗拉强度	项			
444	透水路面砖	透水系数	项			
445	透水路面砖	抗冻性 25循环	项			
446	透水路面砖	抗冻性 15次	项			
447	透水路面砖	抗冻性 35次	项			
448	透水路面砖	抗冻性 50次	项			
449	透水路面砖	耐磨性	项			
450	透水路面砖	防滑性	项			
451	白麻花岗岩石材	加工质量	项			
452	白麻花岗岩石材	外观质量	项			
453	白麻花岗岩石材	体积密度	项			
454	白麻花岗岩石材	吸水率	项			
455	白麻花岗岩石材	干燥压缩强度	项			
456	白麻花岗岩石材	弯曲强度	项			
457	白麻花岗岩石材	耐磨性	项			
458	夹层玻璃	尺寸偏差、外观质量、弯曲度	项			
459	玻璃棉卷毡	密度	项			
460	玻璃棉卷毡	导热系数（平均温度（25±1）℃）	项			
461	玻璃棉卷毡	导热系数（平均温度（70±1）℃）	项			
462	玻璃棉卷毡	渣球含量	项			
463	玻璃棉卷毡	纤维平均直径	项			
464	聚乙烯骨架复合管	外观	项			
465	聚乙烯骨架复合管	平均外径	项			
466	聚乙烯骨架复合管	壁厚	项			
467	聚乙烯骨架复合管	氧化诱导时间	项			
468	聚乙烯骨架复合管	静液压强度	项			
469	高强螺栓	抗拉强度	项			
470	高强螺栓	抗滑移系数	项			
471	高强螺栓	扭矩、扭矩系数	项			
472	高强螺栓	楔负载	项			
473	高强螺栓	螺母保证荷载	项			
474	高强螺栓	紧固轴力（扭剪型）	项			
475	生活饮用水	砷	项			
476	生活饮用水	镉	项			
477	生活饮用水	六价铬（分光光度法）	项			
478	生活饮用水	铅	项			
479	生活饮用水	汞	项			
480	生活饮用水	硒	项			
481	生活饮用水	氰化物（分光光度	项			

		法)				
482	生活饮用水	氟化物	项			
483	生活饮用水	硝酸盐	项			
484	生活饮用水	色度	项			
485	生活饮用水	浑浊度	项			
486	生活饮用水	臭和味	项			
487	生活饮用水	肉眼可见物	项			
488	生活饮用水	pH	项			
489	生活饮用水	铁	项			
490	生活饮用水	锰	项			
491	生活饮用水	铜	项			
492	生活饮用水	锌	项			
493	生活饮用水	氯化物	项			
494	生活饮用水	溶解性总固体	项			
495	生活饮用水	总硬度	项			
496	生活饮用水	耗氧量(酸性高锰酸钾滴定法)	项			
497	生活饮用水	耗氧量(碱性高锰酸钾滴定法)	项			
498	生活饮用水	挥发酚类	项			
499	生活饮用水	阴离子合成洗涤剂	项			
500	生活饮用水	硫酸盐	项			
501	生活饮用水	氨氮(以N计)	项			
502	生活饮用水	硫化物(分光光度法)	项			
503	生活饮用水	钠	项			
504	生活饮用水	苯	项			
505	生活饮用水	甲苯	项			
506	生活饮用水	乙苯	项			
507	生活饮用水	二甲苯	项			
508	生活饮用水	苯并[a]芘	项			
509	生活饮用水	三氯甲烷	项			
510	生活饮用水	四氯化碳	项			
511	生活饮用水	溴酸盐(使用臭氧时)	项			
512	生活饮用水	甲醛(使用臭氧时)	项			
513	生活饮用水	亚氯酸盐(使用二氧化氯消毒时)	项			
514	生活饮用水	氯酸盐(使用复合二氧化氯消毒时)	项			
515	生活饮用水	铝	项			
516	生活饮用水	氯气及游离氯制剂	项			
517	生活饮用水	一氯胺(总氯)	项			

518	生活饮用水	臭氧 (O3)	项			
519	生活饮用水	二氧化氯	项			
520	生活饮用水	锑	项			
521	生活饮用水	钡	项			
522	生活饮用水	铍	项			
523	生活饮用水	硼	项			
524	生活饮用水	钼	项			
525	生活饮用水	镍	项			
526	生活饮用水	银	项			
527	金属直管	标志、结构	项			
528	绝热用玻璃棉及其制品(离心玻璃棉毡)	密度	项			
529	绝热用玻璃棉及其制品(离心玻璃棉毡)	渣球含量	项			
530	绝热用玻璃棉及其制品(离心玻璃棉毡)	密度	项			
531	绝热用玻璃棉及其制品(离心玻璃棉毡)	渣球含量	项			
532	绝热用玻璃棉及其制品(离心玻璃棉毡)	纤维平均直径	项			
533	防火涂料	容器中的状态	项			
534	防火涂料	干燥时间	项			
535	防火涂料	PH值	项			
536	塑料排水板	规格尺寸	项			
537	塑料排水板	平面通水量	项			
538	<b>塑料排水板</b>	宽度、厚度	项			
539	<b>塑料排水板</b>	渗透系数	项			
540	<b>塑料排水板</b>	塑料排水板抗拉强度	项			
541	<b>塑料排水板</b>	滤膜抗拉强度	项			
542	<b>塑料排水板</b>	*纵向通水量	项			
543	支座灌浆料	抗压强度、抗折强度	项			
544	支座灌浆料	弹性模量	项			
545	支座灌浆料	流动度	项			
546	支座灌浆料	30min流动度	项			
547	支座灌浆料	60min流动度	项			
548	支座灌浆料	泌水率	项			
549	支座灌浆料	凝结时间	项			

550	支座灌浆料	收缩率	项			
551	支座灌浆料	自由膨胀率	项			
552	支座灌浆料	竖向膨胀率	项			
553	支座灌浆料	含水率	项			
554	支座灌浆料	细度	项			
555	支座灌浆料	碱含量	项			
556	支座灌浆料	三氧化硫含量	项			
557	增强型改性发泡水泥保温板	抗压强度	项			
558	增强型改性发泡水泥保温板	垂直于板面的抗拉强度(	项			
559	增强型改性发泡水泥保温板	体积吸水率	项			
560	增强型改性发泡水泥保温板	燃烧性能	项			
561	增强型改性发泡水泥保温板	导热系数	项			
562	难燃性挤塑聚苯板	尺寸允许偏差	项			
563	难燃性挤塑聚苯板	压缩强度	项			
564	难燃性挤塑聚苯板	导热系数	项			
565	难燃性挤塑聚苯板	燃烧性能	项			
566	难燃性挤塑聚苯板	表观密度	项			
567	难燃性挤塑聚苯板	吸水率	项			
568	难燃性挤塑聚苯板	尺寸稳定性	项			
569	内墙乳胶漆	在容器中状态	项			
570	内墙乳胶漆	施工性	项			
571	内墙乳胶漆	涂膜外观	项			
572	内墙乳胶漆	干燥时间	项			
573	内墙乳胶漆	对比率	项			
574	内墙乳胶漆	甲醛含量	项			
575	聚氨酯防水涂料GB	固体含量	项			
576	聚氨酯防水涂料GB	表干时间	项			
577	聚氨酯防水涂料GB	实干时间	项			
578	聚氨酯防水涂料GB	流平性	项			
579	聚氨酯防水涂料GB	拉伸强度、断裂伸长率	项			
580	聚氨酯防水涂料GB	撕裂强度	项			
581	聚氨酯防水涂料GB	低温弯折性	项			
582	聚氨酯防水涂料GB	不透水性	项			
583	聚氨酯防水涂料GB	加热伸缩率	项			
584	聚氨酯防水涂料GB	粘结强度	项			
585	聚氨酯防水涂料GB	吸水率	项			
586	聚氨酯防水涂料GB	热处理-拉伸强度保持率	项			

587	聚氨酯防水涂料GB	热处理-断裂伸长率	项			
588	聚氨酯防水涂料GB	热处理-低温弯折性	项			
589	聚氨酯防水涂料GB	碱处理-拉伸强度保持率	项			
590	聚氨酯防水涂料GB	碱处理-断裂伸长率	项			
591	聚氨酯防水涂料GB	碱处理-低温弯折性	项			
592	聚氨酯防水涂料GB	酸处理-拉伸强度保持率	项			
593	聚氨酯防水涂料GB	酸处理-断裂伸长率	项			
594	聚氨酯防水涂料GB	酸处理-低温弯折性	项			
595	聚氨酯防水涂料GB	燃烧性能	项			
596	接地端子	接地面积	项			
597	接地端子	电阻	项			
598	接地端子	铬 (Cr)	项			
599	接地端子	镍 (Ni)	项			
600	接地端子	钼 (Mo)	项			
601	接地端子	碳 (C)	项			
602	铁路贯通地线	外护套厚度	项			
603	铁路贯通地线	外护套的扩口试验	项			
604	铁路贯通地线	最大外径	项			
605	铁路贯通地线	外护套环保性能	项			
606	铁路贯通地线	外护套耐腐蚀性试验	项			
607	铁路贯通地线	整体直流电阻	项			
608	铁路贯通地线	拉断力、断裂伸长率	项			
609	绝缘卡	*脱卡力、绝缘电阻	项			
610	弹性垫板	外观质量	项			
611	弹性垫板	外形尺寸：长度	项			
612	弹性垫板	外形尺寸：宽度	项			
613	弹性垫板	外形尺寸：厚度	项			
614	弹性垫板	邵尔A型硬度	项			
615	弹性垫板	拉伸强度	项			
616	弹性垫板	拉断伸长率	项			
617	弹性垫板	200%定伸应力	项			
618	弹性垫板	压缩永久变形	项			
619	弹性垫板	阿克隆磨耗	项			
620	弹性垫板	脆性温度	项			

621	弹性垫板	热空气老化：拉伸强度	项			
622	弹性垫板	热空气老化：拉断伸长率	项			
623	弹性垫板	热空气老化：硬度变化	项			
624	弹性垫板	热空气老化：静刚度变化率	项			
625	弹性垫板	耐水性能：拉伸强度	项			
626	弹性垫板	耐水性能：拉断伸长率	项			
627	弹性垫板	试样静刚度	项			
628	弹性垫板	疲劳性能：静刚度变化率	项			
629	弹性垫板	疲劳性能：厚度变化率	项			
630	弹性垫板	疲劳性能：外观	项			
631	弹性垫板	胶种分析	项			
632	弹性垫板	低温(-30℃)静刚度变化率	项			
633	弹性垫板	耐碱性能[饱和Ca(OH) <sub>2</sub> 、23℃、全浸24h]体积变化率	项			
634	聚乙烯双壁波纹管	环刚度	项			
635	聚乙烯双壁波纹管	冲击性能	项			
636	聚乙烯双壁波纹管	环柔性	项			
637	聚乙烯双壁波纹管	烘箱试验	项			
638	聚乙烯双壁波纹管	颜色、外观	项			
639	聚乙烯双壁波纹管	尺寸	项			
640	聚乙烯双壁波纹管	开孔率	项			
641	聚乙烯双壁波纹管	孔径大小	项			
642	聚乙烯双壁波纹管	氧化诱导时间	项			
643	聚乙烯双壁波纹管	密度	项			
644	路面标线涂料(溶剂型)	容器中状态	项			
645	路面标线涂料(溶剂型)	黏度	项			
646	路面标线涂料(溶剂型)	密度	项			
647	路面标线涂料(溶剂型)	施工性能	项			
648	路面标线涂料(溶剂型)	加热稳定性	项			
649	路面标线涂料(溶剂型)	涂膜外观	项			

650	路面标线涂料（溶剂型）	不粘胎干燥时间	项			
651	路面标线涂料（溶剂型）	遮盖率	项			
652	路面标线涂料（溶剂型）	色度性能	项			
653	路面标线涂料（溶剂型）	耐磨性	项			
654	路面标线涂料（溶剂型）	耐水性	项			
655	路面标线涂料（溶剂型）	耐碱性	项			
656	路面标线涂料（溶剂型）	附着性	项			
657	路面标线涂料（溶剂型）	柔韧性	项			
658	路面标线涂料（溶剂型）	固体含量	项			
659	路面标线涂料（热熔型）	密度	项			
660	路面标线涂料（热熔型）	软化点	项			
661	路面标线涂料（热熔型）	涂膜外观	项			
662	路面标线涂料（热熔型）	不粘胎干燥时间	项			
663	路面标线涂料（热熔型）	色度性能	项			
664	路面标线涂料（热熔型）	抗压强度	项			
665	路面标线涂料（热熔型）	耐磨性	项			
666	路面标线涂料（热熔型）	耐水性	项			
667	路面标线涂料（热熔型）	耐碱性	项			
668	路面标线涂料（热熔型）	玻璃珠含量	项			
669	路面标线涂料（热熔型）	流动度	项			
670	路面标线涂料（热熔型）	涂层低温抗裂性	项			
671	路面标线涂料（热熔型）	加热稳定性	项			
672	路面标线涂料（热熔型）	人工加速耐候性 600h	项			
673	建筑消石灰	有效钙镁含量	项			

674	建筑消石灰	游离水	项			
675	建筑消石灰	体积安定性	项			
676	建筑消石灰	细度	项			
677	细骨料	颗粒级配	项			
678	细骨料	压碎值（人工砂）	项			
679	细骨料	含泥量	项			
680	细骨料	坚固性	项			
681	细骨料	表观密度	项			
682	细骨料	堆积密度	项			
683	细骨料	紧密密度及空隙率	项			
684	细骨料	吸水率	项			
685	细骨料	含水率	项			
686	细骨料	泥块含量	项			
687	细骨料	有机质含量	项			
688	细骨料	亚甲蓝值（人工砂）	项			
689	细骨料	云母含量	项			
690	细骨料	轻物质含量	项			
691	细骨料	硫化物及硫酸盐含量	项			
692	细骨料	氯离子含量	项			
693	细骨料	石粉含量（人工砂）	项			
694	细骨料	岩相分析	项			
695	细骨料	碱活性（砂浆棒法）	项			
696	细骨料	砂当量	项			
697	细骨料	棱角性	项			
698	植筋胶	（钢-钢）拉伸抗剪强度	项			
699	植筋胶	胶体劈裂抗拉强度	项			
700	植筋胶	胶体抗压强度	项			
701	植筋胶	胶体抗弯强度	项			
702	植筋胶	结构加固用胶粘剂约束拉拔条件下带肋钢筋与混凝土的粘结强度	项			
703	植筋胶	不挥发物含量（固体含量）	项			
704	植筋胶	耐湿热老化能力 90d	项			
705	植筋胶	耐湿热老化能力 60d	项			
706	植筋胶	耐冻融能力	项			
707	硅酮建筑密封胶	表干时间	项			

708	硅酮建筑密封胶	下垂度	项			
709	硅酮建筑密封胶	质量损失率	项			
710	硅酮建筑密封胶	弹性恢复率	项			
711	硅酮建筑密封胶	拉伸模量23℃	项			
712	硅酮建筑密封胶	拉伸强度、断后伸长率23℃	项			
713	硅酮建筑密封胶	拉伸强度、断后伸长率 热老化336h	项			
714	硅酮建筑密封胶	拉伸强度、断后伸长率 碱处理336h	项			
715	硅酮建筑密封胶	拉伸强度、断后伸长率 紫外线老化1500h	项			
716	硅酮建筑密封胶	定伸粘结性23℃	项			
717	硅酮建筑密封胶	定伸粘结性 热老化336h	项			
718	硅酮建筑密封胶	定伸粘结性 浸水192h	项			
719	硅酮建筑密封胶	密度	项			
720	硅酮建筑密封胶	挤出性	项			
721	DB-BWFRP管	外观	项			
722	DB-BWFRP管	内径	项			
723	DB-BWFRP管	壁厚	项			
724	DB-BWFRP管	硬度	项			
725	DB-BWFRP管	环刚度	项			
726	抗裂膨胀剂	水化热保留率（24h、7d）	项			
727	抗裂膨胀剂	外观	项			
728	预埋槽道	盐雾试验耐火时效试验	项			
729	预埋槽道	疲劳试验（50万次疲劳后破坏载荷）	项			
730	预埋槽道	预制在混凝土试块中的静承载力和位移试验	项			
731	预埋槽道	单根螺栓沿槽道轴向的允许滑动荷载试验	项			
732	预埋槽道	预制在混凝土试块中的疲劳试验、槽道、锚杆、T型螺栓组合一体预制在混凝土试块中的试验（200万次疲劳后破坏载荷）	项			
733	预埋槽道	耐火时效试验	项			

734	槽式预埋件	静承载力	项			
735	槽式预埋件	疲劳试验	项			
736	槽式预埋件	预埋在混凝土中的 疲劳试验	项			
737	槽式预埋件	耐火性能试验	项			
738	槽式预埋件	防松动性能试验	项			
739	锚固剂	锚固力	项			
740	电线、电缆	阻燃	项			
741	建筑保温砂浆	干密度	项			
742	建筑保温砂浆	导热系数	项			
743	建筑保温砂浆	抗压强度	项			
744	建筑保温砂浆	不燃性	项			
745	建筑保温砂浆	热值	项			
合计						

#### 四、二次报价文件格式

### 贵州铁建工程质量检测咨询有限公司2026年年度原材料试验检测外委 邀请招标响应文件二次报价文件

致：贵州铁建工程质量检测咨询有限公司

本人\_\_\_\_（姓名）（身份证号）\_\_\_\_系\_\_\_\_（受邀供应商名称）\_\_\_\_的法定代表人，经仔细研究贵单位发出的贵州铁建工程质量检测咨询有限公司2026年年度原材料试验检测外委邀请招标邀请文件以及配套资料后，经商议，决定按原不含税总价报价¥\_\_\_\_（大写人民币：\_\_\_\_）的基础上，各项外委参数按原清单价格等比例下浮\_\_\_\_%，按最终¥\_\_\_\_（大写人民币：\_\_\_\_）的不含税总价二次报价。一旦中标后，将按邀请招标的相关要求，按时保质提供服务。

二次报价有效期：二次报价截止时间后的60日历日。

受邀供应商（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人签字：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

附件2:

编号: XXXXXXXXXX

## 贵州铁建工程质量检测咨询有限公司 2026 年年度原材料试验检测外委技术服务合同

甲 方: 贵州铁建工程质量检测咨询有限公司

乙 方: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

签订日期: XXXX 年 XX 月 XX 日

## 签约提示与声明

本合同经双方协商一致可修改合同文本及附件内容。乙方对此充分理解并仔细阅读了合同文本，甲方应乙方要求，对有关合同条款的含义和内涵进行了详细的说明并做了突出提示，在乙方签署本合同后，即视为同意并接受本合同全部条款。

乙方在此声明：

1. 乙方为依法设立、合法存续的法人，或得到法人合法授权的分支机构或其他组织，有权签订本合同，并知悉签订本合同后享有的权利和应承担的义务；
2. 乙方向甲方提交的文件及资料均真实、合法、完整、有效，若存在欺诈和隐瞒等行为，均应承担相应的法律责任；
3. 乙方本着诚实信用原则，自愿签订并按本合同的约定履行义务。

甲方（盖章）

乙方（盖章）

签约代表（签字）

签约代表（签字）

年 月 日

年 月 日

---

# 工程技术咨询服务合同

甲方：贵州铁建工程质量检测咨询有限公司

地址：贵州省贵阳市云岩区三桥街道后坝路1号兴隆·枫丹白鹭城市花园商业2栋

社会信用代码：91520100789777203R

法定代表人：李建 职务：总经理

纳税人身份：一般纳税人

乙方：XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

地址：XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

社会信用代码：XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

乙方单位资质：XXXXXXXXXXXXXX

资质证书编号：XXXXXXXXXXXXXX

法定代表人：XXXXX 职务：XXXXX

纳税人身份：XXXXXX

甲方委托乙方提供原材料试验检测服务，乙方为工程试验检测机构，具备相应的检测资质，能够提供相应的试验检测的服务。甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》和有关法律法规要求，本着自愿、平等和诚实守信的原则，签订如下条款，并由双方共同遵守。

## 一、检测工期和检测成果的提交

1. 本合同检测工期为：2026年X月XX日至2027年X月XX日。

---

2. 乙方按甲方要求交付检测报告一式肆份，乙方保留1份作为存档。当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，可另行约定。

3. 双方约定按照下列第(2)种方式交付检测报告：

(1) 甲方上门提取检测报告。

(2) **乙方邮寄或递送检测报告给甲方，邮费由乙方负责。**

邮寄地址：贵州省贵阳市云岩区后坝路1号兴隆·枫丹白鹭城市花园商业2栋负1层1号

收件人：谭琴 收件人联系电话 18984051437

4. 由以下原因造成的工期延误，经甲方书面确定，乙方服务期限可顺延：

(1) 业主方（建设单位）原因；

(2) 重大工程量变化和设计变更；

(3) 不可抗力而造成工期延误；

(4) 施工方案改变引起的作业期限顺延。

(5) 其他非因乙方原因造成的工期延期或经双方协商一致约定延期。

## 二、检测标准和检测内容

1. 依据现行国家、省、自治区、市等相关检测标准；相关设计图纸及质量验收资料等进行检测，检测内容以甲方填写的试验检测委托书为准。

2. 检测质量标准：乙方按国家、省、市现行规范、标准在规定的检测时限内进行检测，对甲方委托的检测项目进行客观、公正检测，做到检测数据完整、准确、真实、清楚。

## 三、费用的支付

1. 双方同意按照综合单价模式计算费用，具体按照《附件1：各检测项目单价表》的检测单价计算费用。综合单价包括完成试验检测任务所需的试验设备使用费、人工工费、试验检测用耗材费、报告出具及报告快递费、资料打印费、

公司管理费、税金等一切费用，不包含原材料甲方送至乙方的快递费用。各检测项目单价以及预估数量见附件一，合同暂定总价¥450000元，其中，不含税金额为¥XXXXXXX元（大写人民币：XXXXXXXX），增值税税率为6%，税金为¥XXXXXX元（大写人民币：XXXXXXXX）。最终结算金额以甲方委托的实际数量计量。若因国家税务政策变化导致增值税率调整，不含增值税单价不变，具体税金以变更后的税率计算。

2. 自本合同签订之日起，按以下第④种方式结算

①按次结算

②月度结算

③季度结算

④半年结算

3. 乙方在结算期内送达“试验检测结算单”给甲方进行核对，检测费用按实际检测数量乘以单价为准；甲方核对无误后在试验检测结算单上签字予以确认。

4. 付款方式：甲方可采取多种支付方式履行付款义务，包括转账、承兑汇票、支票、信用证、供应链金融产品（云信）及债权债务转让等支付方式。在达到合同约定付款条件后，乙方接受上述一种或多种支付方式。若甲方以银行或商业承兑汇票等有贴息的方式进行支付时，甲方不另外支付承兑贴息。在合同执行中因一方的过错而给对方造成的额外银行费用由失误方承担。

5. 付款顺序：甲方支付款项按对账确认时间先后顺序冲减应付款项，冲减顺序按先本金后资金占用费抵充。

6. 账户及开票信息

乙方指定收款账户信息：

开户名： XXXXXXXX

开户行： XXXXXXXXXX

---

账号： XXXXXXXXXXXX

甲方开票信息：

单位名称： 贵州铁建工程质量检测咨询有限公司

纳税人识别号： 91520100789777203R

地址、电话： 贵州省贵阳市云岩区后坝路1号兴隆·枫丹白鹭城市花园商业2栋负1层1号      0851-88173134

开户行及账号： 中国建设银行股份有限公司贵阳河滨支行      5200 1423 6000 5250 7812

**7. 如甲方出现资金困难，乙方同意给予甲方应付到期试验费6个月的付款宽限期，在此宽限期内不视为甲方违约且不计息。**

#### **四、税金和发票**

1. 乙方应按合同和法律法规依法缴纳税费。

2. 乙方负责缴纳的税费已包含在合同价格中。

3. 乙方负责缴纳的税费法律规定须代扣代缴的由甲方代扣代缴。

4. 乙方应按照甲方提供的开票信息及格式要求进行开票，否则，因乙方过错导致需重新开具发票的，由乙方承担相应财务费用。

**5. 双方特别约定：遵循“先开票、后付款”的原则，甲方支付前，乙方应按双方确认的当期应付金额向甲方提供增值税专用发票，并于发票开具后15日内提交给甲方。甲方收到乙方发票后，按合同约定向乙方付款，乙方未按要求提交发票，甲方可不予以支付，不视为甲方违约，甲方无需承担逾期付款违约责任（包括但不限于资金占用费、利息、滞纳金等）。**

6. 乙方应提供真实、有效、合格的增值税专用发票，如乙方提供虚假或虚开的增值税专用发票（或增值税普通发票），甲方有权拒收或退回，乙方应负责无偿更换，并自行承担相应法律责任。由此造成甲方无法及时认证、抵扣税款等情形的，乙方需向甲方承担赔偿责任包括但不限于税款（增值税、企业所得税等税

款)、滞纳金、罚款及相关损失等,乙方在甲方企业法人名下的一切待付款暂停支付,待处理完毕后恢复付款同时后续付款一并同期顺延,且甲方不承担延期付款责任。

7. 如国家对税率进行调整,则本合同不含税单价保持不变,适用税率及应纳税额做相应调整。

8. 乙方未能提供增值税专用发票的,甲方有权暂停支付相应款项,且乙方需向甲方承担赔偿责任包括但不限于税款(增值税、企业所得税等税款)、滞纳金、罚款及相关损失等。

## 五、检测样品的运输

双方约定按以下第1种方式运输检测样品。乙方按有关规定对检测后的样品进行留样。

1. 甲方负责将检测样品送至乙方检测场所。
2. 乙方到工程现场抽取检测样品,乙方承担相应抽样及运输费用。

## 六、甲方的权利义务

1. 委托乙方进行检测的项目及检测数量应符合国家现行规范要求。
2. 甲方授权谭琴为现场联系人,联系电话:18984051437,乙方授权联系人XX,联系电话:XXXXXXXX。上述联系人负责试验检测的协调工、验工计价单的签认。如双方联系人发生变更,应变更前7日内书面告知对方。
3. 甲方应于检测活动开始前5日内向乙方提供试验项目所必需的技术资料,包括但不限于:设计、施工参数、图纸及相关技术资料,并对提供资料及数据的真实性、准确性负责;若甲方延期提供该部分资料,则乙方服务日期相应延长。
4. 对委托样品的代表性、提交填写资料的真实性负责,并负责协调解决在检测过程中发生的有关问题。

---

5. 检测试样抽取、制作、委托时应填写检测委托单，委托单应采用乙方统一样式，并经见证人员和取样人员当场签字确认。

6. 检测项目属于工程实体检测的，甲方应提前\_\_3\_\_日以书面形式将现场检测日期、检测项目通知乙方。见证人员应对工程现场检测进行见证，并在现场检测原始记录上签字确认。

7. 甲方应当负责与本工程检测业务有关的第三人的协调，向乙方提供检测项目所需的相关资料，派出专人协调相关单位及个人的关系，为乙方提供必要的检测环境，包括但不限于水、电、照明、爬梯等，负责修复乙方为实施检测工作所必需对工程进行破拆的部位。

8. 甲方不得以任何方式要求乙方出具虚假检测报告。

9. 甲方权利：对检测数据的知情权，在本合同执行过程中，可随时查询；从乙方获取工程检测咨询服务的权利。

## 七、乙方的权利义务

1. 向甲方提供与本工程检测业务相关的证件、资质文件，接受甲方业主、监理单位的考察，对检测的合法性负责。

2. 乙方按规定接收甲方送检样品，按照设计要求及有关国家及行业现行标准、规程或规范进行检测，对检测报告的真实性、有效性、准确性、完整性、公正性负责。

3. 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

4. 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后\_\_3\_\_日内通知甲方。

5. 根据国家、行业规范和设计文件要求，对甲方的工程材料来样及建筑实体予以科学、公正、准确、高效地检测，按照客观数据出具报告。

6. 根据本合同约定及相应服务项目收取检测费用。

## 八、对检测结论异议的处理

---

甲方对检测结论有异议的，可由双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。

## 九、保密事宜

本合同期限内甲乙双方对因签订或履行本合同而获得的另一方具有商业秘密性的文件资料负有保密义务。除因履行本合同需要外，未经对方书面同意，不得将秘密性文件资料透露给任何第三方；保密义务在本合同终止后继续有效，但商业秘密性文件资料转为公开后，保密义务自动终止。

## 十、不可抗力

1. 在合同履行结束之前任何时候，如果发生任何合同签订时双方不可预见、不可避免并且不能克服的客观情况，包括地震、水灾、重大传染性疾病以及战争等不可抗力情形，双方协商一致后可决定暂缓履行或终止履行本合同。

2. 除本协议或双方另有约定外，发生不可抗力时，双方应各自承担不可抗力对其造成的损失。如果上述不可抗力事件的发生影响一方履行其在本合同项下的义务，则在不可抗力造成的延误期内中止履行不视为违约，但是不能因为不可抗力的影响而调整合同价格。

3. 本合同任何一方因不可抗力不能履行或不能完全履行本合同义务时，应当在不可抗力发生之日起 15 日内通知另一方，并在其后的 30 日内提供证明不可抗力事件发生及其持续的充分证据。

4. 如果发生不可抗力事件，双方应协商，以找到公平的解决办法，并且应采取一切合理措施将不可抗力事件的影响减小到最低限度，否则，未采取合理措施方应就扩大的损失承担相应的赔偿责任。

## 十一、合同解除

1. 甲方与乙方协商一致，可以解除合同。

2. 有下列情形之一的，合同一方或双方可以解除合同：

(1) 乙方提供的检测服务不符合合同约定的要求，经甲方催告仍不能达到合同约定要求的，甲方可以解除合同；

---

(2) 因不可抗力致使合同无法履行；

(3) 因一方违约致使合同无法实际履行或实际履行已无必要。

3. 因政府有关政策、规定而影响本合同全部或部分执行的，双方均不构成违约，同时对未受影响的部分可继续履行完毕。

4. **解除通知必须以书面形式送达对方，没有以书面通知形式表示解除合同意思的视为没有解除合同。**

5. 本合同解除后，本合同约定的有关结算、争议解决条款仍然有效。

## 十二、违约责任

1. 甲方在宽限期后，仍逾期支付款项的（乙方未履行向甲方开具增值税专用发票等合同约定的义务除外），甲方对逾期付款部分从宽限期届满的次日起向乙方支付违约金。违约金按合同订立时中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心发布的一年期贷款市场报价利率（LPR）计算。计算的基数以甲方最后一笔付款时剩余欠款金额为准，不包括前期逾期但现已支付部分的款项，违约金最高不得超过本合同项下双方结算价款（不含增值税）的1%。除此之外，甲方不再承担其他任何违约责任。

2. 若乙方所提交的检测报告不符合合同约定及法定标准的，乙方应全额退还甲方已经支付的费用，并按费用的10%向甲方支付违约金，违约金不足以弥补甲方因此所遭受损失的，超出违约金部分乙方予以赔偿。

3. 一方违反合同的约定和承诺将本合同权利（含债权）转让给第三方，应向另一方支付总检测费用10%的违约金。若乙方转让，则应承担相应的法律责任，并就第三方的工作向甲方承担连带责任。

4. 违约索赔（包括索赔违约金、损失赔偿金、资金占用费）应在违约行为发生之日起90天内以书面方式提出并送达对方，索赔未按约定方式提出或者超过90天提出，视为放弃索赔权利，该索赔主张无效。

## 十三、争议解决

1. 甲方和乙方在执行合同中发生争议，本着公平、合理的原则，和解或调解，双方友好解决。

---

2. 凡因本合同履行过程中产生的争议，双方应协商解决，协商不成的，任一方均可向贵阳仲裁委员会申请仲裁。并同意按仲裁委员会的要求采用网络开庭等方式进行仲裁。双方约定由各方自行承担己方因处理纠纷而发生的诉讼费、仲裁费、律师费、差旅费、公证费以及保全保险费等费用。

#### 十四、其他

1. 甲、乙双方已阅读本合同全部条款内容，且双方就本合同做了充分的条款说明；双方对本合同条款的含义及相应的法律后果已全部知晓并充分理解，签署本合同是其真实意思表示。

2. 本合同未尽事宜，双方协商签订补充协议，与本合同有关的补充协议与本合同具有同等法律效力。

3. 本合同所列附件作为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力，附件内容与本合同正文约定不一致的，以本合同正文为准。

4. 本合同一式伍份，甲方执叁份，乙方执贰份，均具有同等法律效力，自双方签字盖章之日起生效，至本合同履行完毕之日止。

(以下无正文)

(签署页)

甲方（盖章）： 贵州铁建工程质量检测咨询有限公司	乙方（盖章）：
法定代表人或委托代理人 （签字）：	法定代表人或委托代理人 （签字）：
社会信用代码：91520100789777203R	社会信用代码：
电话：	电话：
联系人：	联系人：
单位地址： 贵州省贵阳市云岩区三桥街道后坝路1号兴隆。 枫丹白鹭城市花园商业2栋	单位地址：
开户名称： 贵州铁建工程质量检测咨询有限公司	开户名称：
开户行：建行贵阳河滨支行	开户行：
账号：52001423600052507812	账号：
签订时间： 年 月 日	签订时间： 年 月 日

---

附件一：2026年度外委参数清单（同报价清单）