**东莞市建设工程检测中心有限公司**

**检查井盖和水箅检测委托单**

计费编号:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托单位 | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称 | |  | | | | | | | | | | 所在镇区 | | |  |
| 检测类别 | | □普通送检 □有见证送检 □监督抽检 □委托抽检 | | | | | | | | | | | | | |
| 样品处理 | | □不退样 □退样 | | | | 监督登记号 | | |  | | | | | | |
| 送样日期 | | 年 月 日 | | | | 监督类别 | | | □市站一级（ZJS） □市镇两级（ZJF）  □镇街一级（ZJFZ） □区镇两级（ZJFQ） | | | | | | |
| 送样人 | |  | | | | 电 话 | | |  | | | | | | |
| 监督员 | |  | | | | 电 话 | | | 第一联 检测单位 | | | | | | |
| 见证人 | |  | | | | 见证单位 | | |  | | | | | | |
| 样 品 信 息 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 检测项目 | 承载能力 | | | | | | | | | | | | | | |
| 检评依据 | ⑴ GB/T 23858-2009《检查井盖》：500套为一批，每批抽取2套。  ⑵ GB 26537-2011《钢纤维混凝土检查井盖》：500套为一批，每批抽取2套。  ⑶ JC 889-2001《钢纤维混凝土检查井盖》：500套为一批，每批抽取2套。  ⑷ CJ/T 327-2010《球墨铸铁复合树脂检查井盖》：500套为一批，每批抽取2套。  ⑸ CJ/T 121-2000《再生树脂复合材料井盖》：100套为一批，每批抽取2套。  ⑹ CJ/T 511-2017《铸铁检查井盖》：500套为一批，每批抽取2套。  ⑺ CJ/T 211-2005《聚合物基复合材料检查井盖》：300套为一批，每批抽取3套。  ⑻ CJ/T 130-2001《再生树脂复合材料水箅》：100套为一批，每批抽取2套。  ⑼ CJ/T 328-2010《球墨铸铁复合树脂水箅》：500套为一批，每批抽取2套。  ⑽ CJ/T 212-2005《聚合物基复合材料水箅》：300套为一批，每批抽取3套。  ⑾ JC/T 948-2005《钢纤维混凝土水箅盖》：3000套为一批，每批抽取2套。  ⑿ GB/T24721.4-2023《公路用玻璃纤维增强塑料产品第4部分:非承压通讯井盖》：每批抽取3套。  ⒀ JC/T 1009-2006《玻璃纤维增强塑料复合检查井盖》：500套为一批，每批抽取2套。  ⒁ HG/T 4142-2010《塑胶排水盖板》：300套为一批，每批抽取3套。  **注：初检若1套不合格，每批可重复抽取相应套数复检，若2套及以上不合格，不得复检。** | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程部位 | 样品名称 | | 承载等级 | | 材质 | | 规格型号  （mm） | | | 检评依据 | 生产  厂家 | | 代表数量 | 报告编号 | |
|  |  | |  | |  | |  | | |  |  | |  | BGJC2025- | |
| **□是□否采用锁定装置或特殊设计的安全措施。** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 对样人 |  | | | 样品状态 | | | | □正常 □异常 | | | | | | | | |
| 收样人 |  | | | 收样日期 | | | | 年 月 日 | | | | | | | | |
| 备 注 | 送检单位提供《产品合格证》复印件。 | | | | | | | | | | | | | | | |

说明：1.委托方确认检测项目，保证所提供样品和资料的真实性； 第 1 页 共 1 页

2.见证人确认对有见证送检样品的代表性和取样、送检的真实性；

3.本中心保证检测的公正性，对检测数据负责，为委托方提供的样品及其有关资料保密；

4.本中心地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183号 邮编：523809 电话：0769-22985678转0。

5.请凭收费清单原件领取报告。