深圳市业昕工程检测有限公司

井盖类检测委托单

第 页 共 页

查询号： 委托编号 ：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 见证人单位 |  | | | 见证卡编号 |  | | 委托日期 |  | 见 证 判 定 | □ 有见证送检  □ 监督抽检  □ 执法抽检  □ 甲方巡检  □ 普通送检  □ 其他 | 白联(交检测室) 黄联(收发室留存) 蓝联(财务留存) 红联(交委托方) |
| 委托单位 |  | | | 见证人签名 |  | | 委托人签名 |  |
| 工程名称 |  | | | 见 证 人  联系电话 |  | | 委 托 人  联系电话 |  |
| 工程部位 |  | | | 生产厂家 |  | | 工程监督编号（报监编号） |  | | |
| 样品编号 | 检测依据 | | | 产品名称 | | 规格尺寸 | | 检 测 项 目 | | |
|  | □检查井盖 GB/T 23858-2009 | | |  | |  | | □尺寸/尺寸偏差  □试验荷载  □残留变形  □  □由本公司根据产品选定合适标准  □复检（初检编号： ）  请将复检项目填写如下： | | |
|  | □玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006 | | |  | |  | |
|  | □钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011 | | |  | |  | |
|  | □钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001 | | |  | |  | |
|  | □铸铁检查井盖CJ/T 511-2017 | | |  | |  | |
|  | □公路用玻璃纤维增强塑料产品  第4部分：非承压通信井盖GB/T 24721.4-2009 | | |  | |  | |
|  | □球墨铸铁复合树脂检查井盖CJ/T 327-2010 | | |  | |  | |
|  | □聚合物基复合材料检查井盖CJ/T 211-2005 | | |  | |  | |
|  | □再生树脂复合材料检查井盖CJ/T 121-2000 | | |  | |  | |
|  | □其他 | | |  | |  | |
| 样品状态 | □正常 □异常 | 检测费 |  | 报告交付：报告一式 份 | | 备 注 | | 不同类型材料请分单填写。 | | |
| 样品处理 | □收样 □退样 |

收样人： 收样日期： 接 样 人： 接样日期：

说明：1.请委托方在粗线框内按表格要求填写或选择，书写要清楚，并对样品与资料的真实性负责；若属有见证送检或监督抽检，需见证人或监督员在见证人签名栏中签名，

并对样品取样代表性与送检的真实性负责。

2.本公司保证检测的公正性，对检测数据负责，并为委托方提供的样品及其有关资料保密，检测结果以书面报告为准；委托方若不作声明，检测后样品不予保留。

3.请委托方须按时支付检测费用;凭委托单(红联) 个工作日后来领取报告。