深圳市业昕工程检测有限公司

喷射混凝土检测委托单

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 | |  | |
| 检测依据 | □ 岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50026-2020  □ [建筑基坑支护技术规程](https://www.so.com/link?m=wP5TGFsk4E0yITvPp/LUWx+tEfyarnM6wrI3sUUxc41rni4y2rbEGhkjchuk9c//d0VHq8qHOvFkvHsWdYkaNYynPGNtC26XXDMwY59EiKfULpcvqkixLmRw1VJMGRpWDzedY8hKWrZY=" \t "https://www.so.com/_blank)JGJ120-2012  □ | | | 检测项目 | □喷射混凝土厚度  □喷射混凝土粘结强度  □ | | | 工程监督编号  (报监编号) | |  | |
| 样品编号 | 工程部位 | | | 检测数量 | 规格、型号、等级 | | 厂家 | | | 设计要求 | |
|  |  | | |  |  | |  | | |  | |
|  |  | | |  |  | |  | | |  | |
|  |  | | |  |  | |  | | |  | |
|  |  | | |  |  | |  | | |  | |
|  |  | | |  |  | |  | | |  | |
| 样品状态 | □正常 □异常 | 检测费 |  | 报告交付：报告一式 份 | | | 备注 | |  | | |
| 样品处理 | □收样 □退样 |

受理人： 受理日期： 接收人： 接收日期：

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。