深圳市业昕工程检测有限公司

第 页 共 页

砖、砌块类检测委托单

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 | |  | | |
| 样品名称 |  | | | | | | | | 工程监督编号（报监编号） | |  | | | | |
| 生产厂家及牌号 |  | | | | | | | | 产品规格(mm) | | × × | | | | |
| 检测项目 | 砖及砌块类：□抗压强度 □抗折强度 □密度 □吸水率 □外观及尺寸 □含水率 □强度等级 □软化系数 □劈裂抗拉 □透水系数  装饰石材类：□规格尺寸 □平面度 □角度 □外观质量 □体积密度 □吸水率 □干燥压缩强度 □弯曲强度 □镜面光泽度 □抗冻性 □含水率  陶瓷砖饰面材料类：□规格尺寸 □边直度 □直角度 □表面平整度 □表面质量 □吸水率 □破坏强度 □断裂模数 □耐磨性 □光泽度 □  马赛克类：□规格尺寸 □表面质量 □吸水率 □耐磨性 □色泽 □粘合牢固度 □脱纸时间 □热稳定性 □化学稳定性 □金星分布 □  □由本公司根据检测标准确定检测项目 | | | | | | | | | | | | | | |
| 检测依据 | □蒸压加气混凝土砌块GB 11968-2020 □蒸压加气混凝土板GB/T 15762-2020 □蒸压灰砂砖GB/T 11945-2019 □蒸压粉煤灰砖JC/T 239-2014 □普通混凝土小型砌块GB/T 8239-2014 □非烧结垃圾尾矿砖JC/T 422-2007 □烧结普通砖GB 5101-2017 □混凝土路面砖GB 28635-2012  □烧结空心砖和空心砌块GB/T 13545-2014 □烧结多孔砖和多孔砌块GB/T 13544-2011 □混凝土普通砖和装饰砖NY/T 671-2003 □混凝土实心砖 GB/T 21144-2023  □混凝土路缘石JC/T 899-2016 □透水路面砖和透水路面板GB/T 25993-2023 □公路工程岩石试验规程JTG 3431-2024 □工程岩体试验方法标准GB/T 50266-2013  □陶瓷马赛克JC/T 456-2015 □玻璃马赛克 GB/T 7697-1996 □天然大理石建筑板材GB/T 19766-2016 □天然花岗石建筑板材GB/T 18601-2024  □陶瓷砖GB/T 4100-2015 附录 □其他 | | | | | | | | | | | | | | |
| 样品编号 | | 工程部位 | | | | 生产日期 | | 强度等级/型号 | | 密度等级 | | 组数 | 备 注 | | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | 不同样品名称请分单填写。 | | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  |
| 样品状态 | | □正常 □异常 | 样品处理 | □收样 □退样 | | 检测费 | |  | | 报告交付：报告一式 份 | | | | | |

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。