**河南省基本建设科学实验研究院有限公司**

**建筑材料检测协议书（四）**

委托编号： 工程编号： 监督号： 05-WT-035

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | | 施工单位 | |  | | | | |
| 委托单位 |  | | | 监督单位 | |  | | | | |
| 见证单位 |  | | | 样品来源 | | □委托送检 □见证取样送检 □委托抽检 | | | | |
| 试验编号 | 产品及产品标准 | | 检测项目及检测依据 | | | 生产厂家 | 工程部位 | 建筑  面积 | 样品规格  及数量 | 样品  状态 | |
|  | □抗裂砂浆  （水灰比： ） | □JGJ/T 253-2019  （保温砂浆系统） | 拉伸粘结强度（□原强度 □浸水强度）  JGJ/T 70-2009  □可使用时间 JGJ/T 253-2019  □压折比 GB/T 17671-2021  □透水性JGJ/T 253 -2019 | | |  |  |  |  |  | |
| □JG/T 158-2013（胶粉聚苯颗粒浆料系统） | 拉伸粘结强度（□原强度 □浸水强度）  JG/T 158-2013  □可操作时间JG/T 158-2013  □压折比 GB/T 17671-2021 | | |  |  |  |  |  | |
|  | □镀锌电焊网 | □QB/T 3897-1999 | □焊点抗拉力QB/T 3897-1999  □镀锌层质量GB/T 1839-2008  □丝径 QB/T 3897-1999  □网孔偏差QB/T 3897-1999 | | |  |  |  |  |  | |
| □GB/T 33281-2016 | □焊点抗拉力GB/T 33281-2016  □镀锌层质量GB/T 1839-2008  □丝径GB/T 33281-2016  □网孔偏差GB/T 33281-2016 | | |  |  |  |  |  | |
| 见证员法律责任：  本人对该委托检验试样的真实性、代表性负责，如有假，本人愿意接受建设行政主管部门及其他有关部门依据有关法律法规给予的处理。  见证员： 证号：  联系电话： | | | | | 取样员法律责任：  本人对该委托检验试样的真实性、代表性负责，如有假，本人愿意接受建设行政主管部门及其他有关部门依据有关法律法规给予的处理。  取/送样员： 证号：  联系电话： | | | | | |
| 委托人：（签名） 收样人：（签名）  联系电话：  年 月 日 | | | | | | | | | | |

免费服务热线：400-600-8589 业务咨询电话：0371-60908682 费用结算：0371-60908683 报告查询：0371-60908656

地址：郑州市经济技术开发区经北一路10号 企业官网：[www.jbjsjc.com](http://www.jbjsjc.com/) 微信公众号：jbjsjc1992