



## 检验报告

报告编号 2015240667Z

6B06762

共 1 页 第 1 页

|            |  |                                   |                                     |               |  |
|------------|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------|--|
| 样品名称       | BGF复合轻质填充构件  |                                   | 检验编号                                | 60933701      |  |
| 委托单位/地址    |  |                                   | 规格型号                                | 600×600×200mm |  |
| 工程名称       | 龙里聚龙游客集散中心   |                                   | 检验类别                                | 委托检验          |  |
| 受检单位       | /  |                                   | 商 标                                 | /             |  |
| 生产单位       | 贵州省华强科技建材有限责任公司  |                                   | 样品等级                                |               |  |
| 监理单位       | /  |                                   | 取样部位                                |               |  |
| 抽样单位       | /  |                                   | 抽样基数                                |               |  |
| 施工单位       | /  |                                   | 抽样人员                                |               |  |
| 抽样地点       | /  |                                   | 抽样日期                                |               |  |
| 样品数量       | 4个   |                                   | 生产日期                                |               |  |
| 检验项目       | 侧壁局部抗压荷载、底面局部抗压荷载、顶面局部抗压荷载、抗振动冲击   |                                   | 到样日期                                | 2019-08-12    |  |
| 检验依据(检验方法) | JG/T352-2012《现浇混凝土空心结构成孔芯模》  |                                   | 样品状态描述                              | 样品完好,符合检验要求   |  |
| 检验项目       | 计量单位   | 技术要求                              | 检验结果                                | 单项结论          |  |
| 侧壁局部抗压荷载   | N  | 加载到1000N时,不应出现宽度大于0.2mm以上的裂缝或破损   | 加载到1000N时,未出现裂缝,破损。                 | 符合要求          |  |
| 底面局部抗压荷载   | N  | 加载到1000N时,不应出现宽度大于0.2mm以上的裂缝或破损   | 加载到1000N时,未出现裂缝,破损。                 | 符合要求          |  |
| 顶面局部抗压荷载   | N  | 加载到1000N时,不应出现宽度大于0.2mm以上的裂缝或破损   | 加载到1000N时,未出现裂缝,破损。                 | 符合要求          |  |
| 抗振动冲击      | /  | Φ30插入式振动棒紧贴表面振动1min,不应出现贯通裂缝或破损穿孔 | 用Φ30插入式振动棒紧贴表面振动1min后,未出现贯通裂缝,破损穿孔。 | 符合要求          |  |
| 检验结论       | 该样品所检项目符合JG/T352-2012《现浇混凝土空心结构成孔芯模》的技术要求。   |                                   |                                     |               |  |
| 备注         | <p>报告日期: 2019-08-22</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检验报告无本院“检验检测专用章”无效,无主检、审核、批准人签字无效,涂改无效。</li> <li>2. 未经本机构书面批准,不得复制检验检测报告。</li> <li>3. 复制检验报告未重新加盖本院“检验检测专用章”无效。</li> <li>4. 检验检测机构接受委托送检的,其检验检测数据、结果仅证明所检验检测样品的符合性情况。</li> <li>5. 客户收到本报告十五日内未向本院提出异议的,视为确认本报告结果。</li> <li>6. 如对报告无异议,根据委托协议商定的时间到本院领取可退样品(非损耗样品),逾期按无主样品处理。</li> <li>7. 本报告一式四份,发出三份,存档一份。</li> </ol> |                                   |                                     |               |  |

批准:

审核:

主检: