郑州恒远达工程检测咨询有限公司

**钢筋焊接性能检验报告**

第1页 共1页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托编号： | $assignment\_id$ | | | | 报告编号： | $report\_id$ |
| 委托单位： | $assignment\_party$ | | | | 工程号： | / |
| 工程名称： | $project\_name$ | | | |  |  |
| 见证单位： | $witnessing\_agency$ | | | | 监督号： | / |
| 检验类别： | $assignment\_type$ | | | | 收样日期： | $sampling\_date$ |
| 样品种类： | $type$ | | | | 检验日期： | $sampling\_date$ |
| 钢筋牌号： | $steel\_grade$ | | | | 报告日期： | $report\_date$ |
| 规格（mm）： | $steel\_model$ | | | | 焊工： | $operator\_name$ |
| 检验依据： | JGJ/T 27-2014 | | | | 焊工证号： | $operator\_id$ |
| 建设单位： | $assignment\_party$ | | | | 检验型式： | $test\_type$ |
| 施工单位： | $contractor$ | | | | | |
| 工程部位 | | | $project\_section$ | | | |
| 代表批量（个） | | | $batch\_size$ | | | |
| 厂家批号 | | | / | | | |
| 试件编号 | | | 1 | 2 | | 3 |
| 抗拉强度 | | | $break\_power\_1$ | $break\_power\_2$ | | $break\_power\_3$ |
| 断裂特征 | | | 延性断裂 | 延性断裂 | | 延性断裂 |
| 断口位置 | | | $position\_1$ | $position\_2$ | | $position\_3$ |
| 断口距焊缝距离（mm） | | | / | / | | / |
| 结论 | | | 依据标准JGJ 18-2012，该样品所检项目符合标准要求。 | | | |
| 备注 | | 见证人：$witness$ 见证证号：$witness\_id$  取样人：$sampler$ 取样证号：$sampler\_id$   1. 报告无“检测报告专用章”无效； 2. 报告无签发、审核、检验人签字无效； 3. 对本检验报告如有异议，应在收到报告5日内以书面形式向本单位提出。 | | | | |
| 检验单位地址：郑州市上街区昆仑路北段西侧。 | | | | | | |

图示, 工程绘图

描述已自动生成图片包含 工程绘图

描述已自动生成

签发： 审核： 检验： 检验单位：（盖章）