****郑州恒远达工程检测咨询有限公司

**钢筋物理性能检验报告**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | 共1页 第1页 | | | | | | |
| 委托编号：$assignment\_id$ | | | | | | | | | | | | 工 程 号：/ | | | | | |
| 委托单位：$assignment\_party$ | | | | | | | | | | | | 监 督 号：/ | | | | | |
| 工程名称：$project\_name$ | | | | | | | | | | | | 收样日期：$sampling\_date$ | | | | | |
| 见证单位：$witnessing\_agency$ | | | | | | | | | | | | 检验日期：$sampling\_date$ | | | | | |
| 检验类别：$assignment\_type$ | | | | | | | | | | | | 报告日期：$report\_date$ | | | | | |
| 检验依据：GB/T 28900-2012 GB/T 1499.2-2018 | | | | | | | | | | | | 钢筋种类：$steel\_type$ | | | | | |
| 建设单位：$assignment\_party$ | | | | | | | | | | | | 抗震等级：$steel\_level$ | | | | | |
| 施工单位：$contractor$ | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 炉 批 号：$batch\_id$ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 报告编号 | | 钢材牌号  规格  (mm) | | 厂名  工程部位 | | 代表  批量  (t) | 重量偏差  （%） | 下屈服  强度  Rel  (MPa) | 抗拉  强度  Rm  (MPa) | 断后  伸长率  A  (%) | | | 最大力总  伸长率  Agt  (%) | 冷弯结果 | 反弯结果 | 屈标比 | 强屈比 |
| $report\_id$ | | $steel\_grade$  $steel\_model$ | | $manufacturer$  $project\_section$ | | $batch\_size$ | $weight$ | $rel\_1$ | $rm\_1$ | $a\_per\_1$ | | | $agt\_1$ | / | 无裂纹 | $qbb\_1$ | $qqb\_1$ |
| $rel\_2$ | $rm\_2$ | $a\_per\_2$ | | | $agt\_2$ | / | $qbb\_2$ | $qqb\_2$ |
| 结论 | 依据GB/T 1499.2-2018标准，该样品所检项目符合要求。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 以下空白 | |  | |  | |  |  |  |  |  | | |  |  |  | | |
|  |  |  | | |  |  |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  | | |  |  |  | | |
|  |  |  | | |  |  |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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8号。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 图片包含 工程绘图  描述已自动生成  签发： | | | | | 图示, 工程绘图  描述已自动生成  审核： | | 检验： | | | | | | 检验单位：（盖章） | | | | |