**超声波检测报告**

报告编号: ZJC016-24-XC-UT-049

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托单位 | | 江苏捷达交通工程集团有限公司与中铁十四局集团有限公司联合体东台至兴化高速公路DX-XH2标项目经理部 | | | 工程名称 | | | 东台至兴化高速公路DX-XH2标 | | |
| 构件名称 | | 这是构件名称 | | | 检测部位 | | | 这是检测部位 | | |
| 材质 | | Q345qD | | 坡口形式 | V型 | | | 检测数量 | 这是检测数量m | |
| 检测时机 | | 焊后24小时 | | 焊接方法 | SAW/GMAW/FCAW CO2气体保护焊 | | | 检测比例 | 100% | |
| 热处理状态 | | TMCP | | 工件温度 | 25℃ | | | 表面状态 | 打磨光滑 | |
| 仪器型号/  编号 | | 这是仪器型号/缩号 | | 探头规格 | 5P9X9 70° 2.5P9X9 60° | | | 耦合剂 | 化学浆糊 | |
| 表面补偿 | | 4dB | | 对比试块 | RB-2 | | | 标准试块 | CSK-IA | |
| 检测位置 | | 单面双侧 | | 扫查方式 | L+T | | | 检测灵敏度 | Φ3×40 | |
| 采用标准/  级别 | | GB/T 11345-2013 检验等级 B  GB/T29712-2013 验收等级 2 | | | | | | 母材检测  结果 | 无影响横波检测缺陷 | |
| 检测部位及缺欠示意图：    说明：焊缝坐标方向为纵向焊缝从小桩号到大桩号；环向焊缝从左到右；竖直焊缝从上到下。 | | | | | | | | | | |
| 检测结果：  依据上述标准及合格级别，本公司按照上述比例对上述检测部位焊缝进行了检测，发现 2 处超标缺欠，其余焊缝检测结论合格，具体检测情况见下页检测结果表格。 | | | | | | | | | | |
| 编制 | 编制人员 | | 审核 | 审核人员 | | 批准 | 批准人员 | | 日 期 | 报告的日期 |

**超声波检测结果**

报告编号: ZJC016-24-XC-UT-049

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 构件或焊缝  编号 | 板厚mm | 检测部位  (m) | 检测  长度  (m) | 缺欠  编号 | 缺欠当量  (dB) | L  mm | X  mm | Y  mm | H  mm | 结论 |
| 1 | JD8z-BC-1 | 16+16 | 16853 | 16853 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 2 | JD8z-BC-2 | 16+16 | 16853 | 16853 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 3 | JD8z-BC-3 | 16+16 | 16853 | 16853 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 4 | JD8z-BC-4 | 16+16 | 16760 | 16760 | / | H0+4.1 | 300.0 | 8950 | 0.0 | 14.0 | 不合格 |
| 5 | JD8z-TP-1 | 20⊥16 | 2000 | 2000 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 6 | JD8z-TP-2 | 20⊥20 | 2000 | 2000 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 7 | JD8z-TP-3 | 16⊥16 | 2000 | 2000 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 8 | JD8z-TP-4 | 16⊥16 | 2000 | 2000 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 9 | JD8z-TP-5 | 16⊥16 | 2000 | 2000 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 10 | JD8z-TP-6 | 20⊥16 | 2000 | 2000 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 11 | JD8z-TP-7 | 20⊥20 | 2000 | 2000 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 12 | JD8z-TP-8 | 16⊥16 | 2000 | 2000 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 13 | JD8z-TP-9 | 16⊥16 | 2000 | 2000 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 14 | JD8z-TP-10 | 16⊥16 | 2000 | 2000 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 15 | JD8z-GB1-TP-1 | 20⊥16 | 280 | 280 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 16 | JD8z-GB1-TP-2 | 20⊥16 | 280 | 280 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 17 | JD8z-GB2-TP-1 | 20⊥16 | 280 | 280 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 18 | JD8z-GB2-TP-2 | 20⊥16 | 280 | 280 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 19 | JD8z-GB3-TP-1 | 20⊥16 | 280 | 280 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 20 | JD8z-GB3-TP-2 | 20⊥16 | 280 | 280 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 21 | JD8z-GB4-TP-1 | 20⊥16 | 280 | 280 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 22 | JD8z-GB4-TP-2 | 20⊥16 | 280 | 280 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 23 | JD8z-GB5-TP-1 | 20⊥16 | 280 | 280 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 24 | JD8z-GB5-TP-2 | 20⊥16 | 280 | 280 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 25 | JD8z-GB6-TP-1 | 20⊥16 | 280 | 280 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 26 | 检测人员  （资质等级） |  | | | 检测日期 | | | 2024.10.25 | | | |
| 说明：L：缺欠指示长度；X：距基准点距离；Y：缺欠距焊缝中心距离；H：缺欠深度距离；R1-一次返修，R2-两次返修 | | | | | | | | | | | |

**超声波检测结果**

报告编号: ZJC016-24-XC-UT-049（续1）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 构件或焊缝  编号 | 板厚mm | 检测部位  (m) | 检测  长度  (m) | 缺欠  编号 | 缺欠当量  (dB) | L  mm | X  mm | Y  mm | H  mm | 结论 |
| 1 | JD8z-GB6-TP-2 | 20⊥16 | 280 | 280 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 2 | JD8z-GB7-TP-1 | 20⊥16 | 280 | 280 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 3 | JD8z-GB7-TP-2 | 20⊥16 | 280 | 280 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 4 | JD8z-GB8-TP-1 | 20⊥16 | 280 | 280 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 5 | JD8z-GB8-TP-2 | 20⊥16 | 280 | 280 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 6 | JD8z-ZG1-TP-1 | 28⊥20 | 3086 | 3086 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 7 | JD8z-ZG1-TP-2 | 28⊥20 | 1892 | 1892 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 8 | JD8z-ZG1-TP-3 | 28⊥20 | 1890 | 1890 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 9 | JD8z-ZG1-TP-4 | 28⊥20 | 3084 | 3084 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 10 | JD8z-ZG1-TP-6 | 28⊥20 | 3162 | 3162 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 11 | JD8z-ZG1-TP-7 | 28⊥20 | 3068 | 3068 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 12 | JD8z-ZG1-TP-8 | 28⊥20 | 3068 | 3068 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 13 | JD8z-ZG1-TP-9 | 28⊥20 | 3162 | 3162 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 14 | JD8z-ZG1-TP-11 | 28⊥20 | 2192 | 2192 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 15 | JD8z-ZG1-TP-12 | 28⊥20 | 2013 | 2013 | / | SL+4.6 | 116.0 | 590 | 1.0 | 10.0 | 不合格 |
| 16 | JD8z-ZG1-TP-13 | 28⊥20 | 2015 | 2015 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 17 | JD8z-ZG1-TP-14 | 28⊥20 | 2192 | 2192 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 18 | JD8z-ZG2-TP-1 | 28⊥20 | 3086 | 3086 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 19 | JD8z-ZG2-TP-2 | 28⊥20 | 1892 | 1892 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 20 | JD8z-ZG2-TP-3 | 28⊥20 | 1890 | 1890 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 21 | JD8z-ZG2-TP-4 | 28⊥20 | 3084 | 3084 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 22 | JD8z-ZG2-TP-6 | 28⊥20 | 3162 | 3162 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 23 | JD8z-ZG2-TP-7 | 28⊥20 | 3068 | 3068 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 24 | JD8z-ZG2-TP-8 | 28⊥20 | 3068 | 3068 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 25 | JD8z-ZG2-TP-9 | 28⊥20 | 3162 | 3162 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 26 | 检测人员  （资质等级） |  | | | 检测日期 | | | 2024.10.25 | | | |
| 说明：L：缺欠指示长度；X：距基准点距离；Y：缺欠距焊缝中心距离；H：缺欠深度距离；R1-一次返修，R2-两次返修 | | | | | | | | | | | |

**超声波检测结果**

报告编号: ZJC016-24-XC-UT-049（续2）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 构件或焊缝  编号 | 板厚mm | 检测部位  (m) | 检测  长度  (m) | 缺欠  编号 | 缺欠当量  (dB) | L  mm | X  mm | Y  mm | H  mm | 结论 |
| 1 | JD8z-ZG2-TP-11 | 28⊥20 | 2192 | 2192 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 2 | JD8z-ZG2-TP-12 | 28⊥20 | 2013 | 2013 | / | / | / | / | / | / | 合格 |
| 3 | 以下空白 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 检测人员  （资质等级） |  | | | 检测日期 | | | 2024.10.25 | | | |
| 说明：L：缺欠指示长度；X：距基准点距离；Y：缺欠距焊缝中心距离；H：缺欠深度距离；R1-一次返修，R2-两次返修 | | | | | | | | | | | |