|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SH/T 3543—G414 | | | | **管道焊口检测委托单** | | | | | | | 工程名称：工程名称值  单位工程名称：给排水工程 | | | | | |
| 委托单位 | | 委托单位值 | | | | 委托单编号 | | | RX3-03-ZYLJ-DG-RT-0011 | | | | | | | |
| 检测单位  2025年6月2日 | | 南京英派克检测有限责任公司 | | | | 区 号 | | | / | | | 验收规范 | | | 验收规范值 | |
| 检测标准 | | 检测标准值 | | | | 检测方法 | | | 检测方法值 | | | 检测时机 | | | 焊后 | |
| 检测技术等级 | | 检测技术等级值 | | | | 检测比例 | | | 10% | | | 合格级别 | | | Ⅲ | |
| 焊接方法 | | GTAW+SMAW | | | | 外观检查 | | | 外观检查值 | | | 坡口形式 | | | 坡口形式值 | |
| 序号 | 管道编号 | | | | 单线号 | | | 焊口号 | | 焊工号 | | | 焊口规格 | | 焊口材质 | 备注 |
| 1 | FW | | | | / | | | 109 | | 03C002 | | | Φ323.9×8.0 | | 20# |  |
| 2 | FW | | | | / | | | 116 | | 03C002 | | | Φ323.9×8.0 | | 20# |  |
| 3 | FW | | | | / | | | 161 | | 03C004 | | | Φ508×9 | | 20# |  |
| 4 | FW | | | | / | | | 162 | | 03C004 | | | Φ508×9 | | 20# |  |
| 5 | FW | | | | / | | | 163 | | 03C004 | | | Φ508×9 | | 20# |  |
| 6 | FW | | | | / | | | 164 | | 03C003 | | | Φ508×9 | | 20# |  |
| 7 | FW | | | | / | | | 165 | | 03C003 | | | Φ508×9 | | 20# |  |
| 8 | FW | | | | / | | | 166 | | 03C003 | | | Φ508×9 | | 20# |  |
| 9 |  | | | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |
| 10 |  | | | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |
| 11 |  | | | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |
| 12 |  | | | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |
| 13 |  | | | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |
| 14 |  | | | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |
| 15 |  | | | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |
| 备注： | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工单位：（签章）  2025年6月2日 | | | 监理单位：（签章）  2025年6月2日 | | | | 项目部/装置：  2025年6月2日 | | | | | | | 检测单位：（签章）  2025年6月2日 | | |