特殊检查表：

AXG/AXW实流检查表

1，数据输入输出，电流输出相关事项的确认

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 确认内容 | | | | | 确认结果 | | 检查者 |
| 参数确认 | 扫描后的参数是否符合图书要求 | | | | |  | |  |
| 电极 |  | | | | |  | |  |
| 仕样 | NO | 参数名 | | 设定值 | 判定基准 | 确认结果 | | 检查者 |
| 变换器场合 | 1 | 液晶表示器 | |  | 液晶表示器显正常(ok/ng) |  | |  |
| 分离型场合 | 2 | EX1,EX2和A,B,C接线确认 | |  | 确认ex1和c端子台有白色标记(ok/ng) |  | |  |
| 2,实流后的确认 | | | | | | | | |
| 仕样 | No | | 判定基准 | | | | 确认结果 | 检查者 |
| 全部 | 1 | | 无划伤和压痕等外观不良 | | | |  |  |
| 2 | | 产品装上管道后接地环是否偏心 | | | |
| 3 | | 的信息是否符合图书要求 | | | |
| CH | 4 | | 提供的QIC第一页是中英文。。 | | | |  |  |
| 铭牌刻印 | 5 | | 判定基准 | | | |  |  |

特殊部分修改，例如：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 确认内容 | 确认结果 | | 检查者 |
| 参数确认 | 扫描后的参数是否符合图书要求 |  | |  |
| 电极 |  |  | |  |
| 变换器场合 | 1液晶表示器( 填空或选择设定值内容)..判定基准说明。。。。。(ok/ng) |  | |  |
| 分离型场合 | 2 EX1,EX2和A,B,C接线确认( 填空或选择设定值内容) 判定基准说明。。。。。(ok/ng) |  | |  |
| 2,实流后的确认 | | | | |
| 仕样 | No判定基准 | | 确认结果 | 检查者 |
| 全部 | 1无划伤和压痕等外观不良 | |  |  |
| 2产品装上管道后接地环是否偏心 | |
| 3的信息是否符合图书要求 | |
| CH | 4提供的QIC第一页是中英文。。 | |  |  |
| 铭牌刻印 | 5判定基准 | |  |  |

DY受入检查/CASE组立检查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名 | 检查点 | | | | 检查结果 | 作业者 | 日期 |
| 1 | 指图书 | 指图书 | | | |  |  |  |
| 2 | BODY/PLUG | 口径于指图书要求一致，中文版ok | | | |  |
| PLUG刻印于材质证明书一致 | | | |  |
| 3 | 附属品 | 附属品添付无遗漏 | | | |  |
| 4 | COVER溶解番号的记入 | COVER | CHARGENO | COVER | CHARGENO |  |
| 变换器前cover |  | 检出器前cover |  |
| 变换器后cover |  | 检出器后cover |  |
| 5 | 电子部品 | 对应连番的amp的正确添付 \*\*\* | | | |  |  |  |

特殊部分修改，例如：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名 | 检查点 | 检查结果 | 作业者 | 日期 |
| 1 | 指图书 | 指图书 |  |  |  |
| 2 | BODY/PLUG | 口径于指图书要求一致，中文版ok |  |
| PLUG刻印于材质证明书一致 |  |
| 3 | 附属品 | 附属品添付无遗漏 |  |
| 4 | COVER溶解番号的记入 |  |  |
| 变换器前cover (填空或选择)  检出器前cover(填空或选择) |
| 变换器后cover(填空或选择)  检出器后cover(填空或选择) |
| 5 | 电子部品 | 对应连番的amp的正确添付 \*\*\* |  |  |  |

DY整体组立工程通过检查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名 | 检查确认点 | | | | | 结果 | 作业者 | 日期 |
| 1 | BOY确认 | 口径符合指图书/调用要求 | | | | |  |  |  |
| 规格正确 | | | | |
| 2 | CASE/AMP/LCD/COVER安装 | 信号线安装正确 | | | | |  |  |  |
| AMP确认 | | D(f9391AH) E(F93625) | | |
| KN26 | | F(214546) |
| KN26以外 | | D(456123) |
| CASe整体安装无偏移 | | | | |
| 3 | 绝缘测试 | 非A时 | 一体型 | | 基准值() | |  |  |  |
| 分离性 | | 变换器2次 | |
| A时 | 一体型 | | 基准值() | |
| 分离性 | | 变换器2次 | |

特殊部分修改，例如：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名 | 检查确认点 | 结果 | 作业者 | 日期 |
| 1 | BOY确认 | 口径符合指图书/调用要求 |  |  |  |
| 规格正确 |
| 2 | CASE/AMP/LCD/COVER安装 | 信号线安装正确 |  |  |  |
| 说明：AMP确认 D(f9391AH) 填空或选择 E(F93625) |
| 说明：AMP确认 KN26填空或选择 F(214546) |
| 说明：AMP确认 KN26以外 填空或选择D(456123) |
| CASe整体安装无偏移 |
| 3 | 绝缘测试 | 说明：非A一体型基准值(填空) |  |  |  |
| 说明：非A分离性变换器2次(填空或选择) |
| 说明：A时一体型基准值(填空) |
| 说明：A时分离性变换器2次(填空或选择) |

其他检查表特殊部分：

1，电磁中小口径SF完成检查表(一体型，检出器)

2，AXW(内衬：PTFE/HR/SR)检查表 序号：21

3，DYF SENSOR 确认检查表(MV) 序号：15

所有特殊表格能否按照以下表头统一列数

例如：

AXG(内衬：PFA/CER),AXW(内衬：PU)检查表

SF分离型工程通过检查表

2列

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 检查要点 |

3列

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工程名称 | 项目名 | 检查确认点 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NO | 项目 | 作业内容，检查内容 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 确认内容 | 确认点 |

4列

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NO | 检查内容 | 备注 | 基准 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 规格 | NO | 检查项目 | 确认内容 |

5列

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| NO | 项目 | 检查点 | DY | DYA |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程 | No | 检查内容 | 备注 | 基准 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 仕样 | NO | 参数名 | 实流结果 | 判定基准 |