${dwmc}${year}年${month}月质量分析报告

第一部分 产品质量结果情况

一、产品一次送试情况（数值保留小数点后两位）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **数量**  **产品类别** | | **当月** | | | **年度累计** | | |
| **不合格数** | **总数** | **合格率%** | **不合格数** | **总数** | **合格率%** |
| **换流变** | ±800kV | ${cpycss} |  |  |  |  |  |
| ±600kV |  |  |  |  |  |  |
| ±500kV |  |  |  |  |  |  |
| ±400kV及以下 |  |  |  |  |  |  |
| 平波电抗器 |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |
| **交流变压器** | 1000kV |  |  |  |  |  |  |
| 750kV |  |  |  |  |  |  |
| 500kV |  |  |  |  |  |  |
| 330kV |  |  |  |  |  |  |
| 220kV |  |  |  |  |  |  |
| 66-110kV |  |  |  |  |  |  |
| 35kV及以下 |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 |  |  |  |  |  |  |
| **电抗器** | 1000k V |  |  |  |  |  |  |
| 750kV |  |  |  |  |  |  |
| 500kV |  |  |  |  |  |  |
| 330kV及以下 |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 |  |  |  |  |  |  |
| **特种变压器** | 隔爆变 |  |  |  |  |  |  |
| 整流变 |  |  |  |  |  |  |
| 牵引变 |  |  |  |  |  |  |
| 油田变 |  |  |  |  |  |  |
| 其它 |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 |  |  |  |  |  |  |

**一次送试不合格产品的信息：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位** | **生产号** | **产品型号** | **问题现象** | **问题原因分析** | **处理措施** | **处理结果** |
| ${ycssbhgcpxx} |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**产品送试结果情况整体分析**：

二、内外部质量问题情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **数量**  **时间** | | **内部质量问题数量** | **外部质量问题数量** | **合计** |
| 当年 | ${month}月 | ${nwbzlwtqk} |  |  |
| 年度累计 |  |  |  |
| 去年 | ${month}月 |  |  |  |
| 去年同期累计 |  |  |  |

**内外部质量问题整体情况分析**：

**（一）设计质量情况（线缆则为工艺质量）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **数量**  **时间** | | **内部反馈设计问题数量** | **外部反馈设计问题数量** | **合计** |
| 当年 | ${month}月 | ${sjzlqk} |  |  |
| 年度累计 |  |  |  |
| 去年 | ${month}月 |  |  |  |
| 去年同期累计 |  |  |  |

**1、设计质量整体情况分析：**

**2、设计管控工作开展情况：**

**（二）原材料组配件质量情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **数量**  **时间** | | **入厂检测反馈数量** | **厂内制造反馈数量** | **厂外现场反馈数量** | **合计** |
| 当年 | ${month}月 | ${yclzpjzlqk} |  |  |  |
| 年度累计 |  |  |  |  |
| 去年 | ${month}月 |  |  |  |  |
| 去年同期累计 |  |  |  |  |

**1、原材料组配件整体质量情况：**

**2、问题突出的原材料组配件：**

**3、原材料组配件质量管控工作开展情况：**

**（三）过程制造（操作）质量情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **内容**  **时间** | | **内部发现的问题数量** | **外部反馈的问题数量** | **合计** |
| 当年 | ${month}月 | ${gczzzlqk} |  |  |
| 年度累计 |  |  |  |
| 去年 | ${month}月 |  |  |  |
| 去年同期累计 |  |  |  |

注：过程制造质量问题主要指因员工操作所导致的质量问题。

**1、过程制造质量问题整体情况：**

**2、过程制造问题对应项目公司车间分布情况：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **时间**  **部门/车间** | **当年** | | **去年** | |
| **${month}月** | **年度累计** | **${month}月** | **去年同期累计** |
| ${gczzwtdyxmgscjfbqk} |  |  |  |  |

**对应项目公司车间制造质量问题情况分析：**

**3、过程制造质量管控工作开展情况：**