**目 录**

1.同和220千伏变电站工程主变压器系统设备安装单位工程数码照片 [1](#_top)

2.同和220千伏变电站工程主控及直流系统设备安装单位工程数码照片 [4](#_top)

3.同和220千伏变电站工程10千伏配电装置安装单位工程数码照片 [4](#_top)

4.同和220千伏变电站工程220千伏封闭式组合电器安装单位工程数码照片 [5](#_top)

5.同和220千伏变电站工程10千伏及站用配电装置安装单位工程数码照片 [6](#_top)

6.同和220千伏变电站工程全站电缆施工安装单位工程数码照片 [7](#_top)

7.同和220千伏变电站工程全站构支架安装数码照片 [9](#_top)

8.同和220千伏变电站工程安全管理数码照片 [10](#_top)

9.同和220千伏变电站工程见证取样 [11](#_top)

10.同和220千伏变电站工程设备到货验收 [13](#_top)

11.同和220千伏变电站工程试块制作 [14](#_top)

12.同和220千伏变电站工程地基验槽 [15](#_top)

13.同和220千伏变电站工程防水工程 [16](#_top)

14.同和220千伏变电站工程钢筋工程 [17](#_top)

15.同和220千伏变电站工程混凝土工程 [18](#_top)

16.同和220千伏变电站工程基础拆模 [19](#_top)

17.同和220千伏变电站工程接地装置 [20](#_top)

18.同和220千伏变电站工程墙体粉刷 [20](#_top)

19.同和220千伏变电站工程监理初检（主要建筑物基础基本完成阶段） [21](#_top)

20.同和220千伏变电站工程监理初检（土建交付安装前阶段） [21](#_top)

21.同和220千伏变电站工程监理初检（投运前阶段） [22](#_top)

22.同和220千伏变电站工程安全检查签证 [23](#_top)

23.同和220千伏变电站工程定期检查 [27](#_top)

24.同和220千伏变电站工程站址原貌 [28](#_top)

25.同和220千伏变电站工程设计交底及施工图会检 [29](#_top)

26.同和220千伏变电站工程中间验收（变电站工程为主要建（构）筑物基础基本完成） [30](#_top)

27.同和220千伏变电站工程中间验收（土建交付安装前） [30](#_top)

28.同和220千伏变电站工程中间验收（投运前阶段） [31](#_top)

29.同和220千伏变电站工程质量监督活动（变电站工程为主要建（构）筑物基础基本完成） [31](#_top)

30.同和220千伏变电站工程质量监督活动（土建交付安装前） [32](#_top)

31.同和220千伏变电站工程质量监督活动（投运前阶段） [32](#_top)

32.同和220千伏变电站工程建设项目安全委员会活动 [34](#_top)

33.同和220千伏变电站工程生产综合楼单位工程数码照片 [34](#_top)

34.同和220千伏变电站工程220kV屋外配电构筑物单位工程数码照片 [39](#_top)

35.同和220千伏变电站工程电缆沟单位工程数码照片 [41](#_top)

36.同和220千伏变电站工程电缆隧道单位工程数码照片 [42](#_top)

37.同和220千伏变电站工程室外给排水单位工程数码照片 [42](#_top)

38.同和220千伏变电站工程围墙大门单位工程数码照片 [44](#_top)

39.同和220千伏变电站工程站内外道路单位工程数码照片 [44](#_top)

40.同和220千伏变电站工程主变防火墙及构支架单位工程数码照片 [45](#_top)

41.同和220千伏变电站工程公司级专检数码照片 [45-45](#_top)



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 档号：BSZCS203301-ZSDQ-1-2 | 时间：2016-11-05 | 摄影者： |
| 题名：2016年11月05日-主变就位-02 |  |  |
| 文字说明： |  |  |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 档号：BSZCS203301-ZSDQ-1-9 | 时间：2016-11-14 | 摄影者： |
| 题名：2016年11月14日-1号主变压器附件试验-01 |  |  |
| 文字说明： |  |  |

## 第1页



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 档号：BSZCS203301-ZSDQ-1-16 | 时间：2016-11-15 | 摄影者： |
| 题名：2016年11月15日-1号主变压器套管吊装-02 |  |  |
| 文字说明： |  |  |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 档号：BSZCS203301-ZSDQ-1-20 | 时间：2016-11-15 | 摄影者： |
| 题名：2016年11月15日-1号主变压器套管吊装-06 |  |  |
| 文字说明： |  |  |

## 第2页



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 档号：BSZCS203301-ZSDQ-1-26 | 时间：2017-11-10 | 摄影者： |
| 题名：2017年11月10日-主变压器耐压试验-01 |  |  |
| 文字说明： |  |  |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 档号：BSZCS203301-ZSDQ-1-29 | 时间：2017-12-25 | 摄影者： |
| 题名：2017年12月25日-1号主变耐压前绝缘油取样-02 |  |  |
| 文字说明： |  |  |

## 第3页



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 档号：BSZCS203301-ZSDQ-2-2 | 时间：2016-10-26 | 摄影者： |
| 题名：2016年10月26日-屏柜进场-02 |  |  |
| 文字说明： |  |  |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 档号：BSZCS203301-ZSDQ-3-10 | 时间：2016-11-27 | 摄影者： |
| 题名：2016年11月27日-35kV隔离开关调整-01 |  |  |
| 文字说明： |  |  |

## 第4页



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 档号：BSZCS203301-ZSDQ-4-4 | 时间：2016-11-24 | 摄影者： |
| 题名：2016年11月24日-220kV避雷器安装-01 |  |  |
| 文字说明： |  |  |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 档号：BSZCS203301-ZSDQ-4-8 | 时间：2016-12-27 | 摄影者： |
| 题名：2016年12月27日-母线悬瓷耐压试验-03 |  |  |
| 文字说明： |  |  |

## 第5页



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 档号：BSZCS203301-ZSDQ-4-12 | 时间：2017-02-09 | 摄影者： |
| 题名：2017年2月9日-220kV GIS设备安装-01 |  |  |
| 文字说明： |  |  |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 档号：BSZCS203301-ZSDQ-6-13 | 时间：2016-11-08 | 摄影者： |
| 题名：2016年11月08日-10kV开关柜母线隐蔽-01 |  |  |
| 文字说明： |  |  |

## 第6页

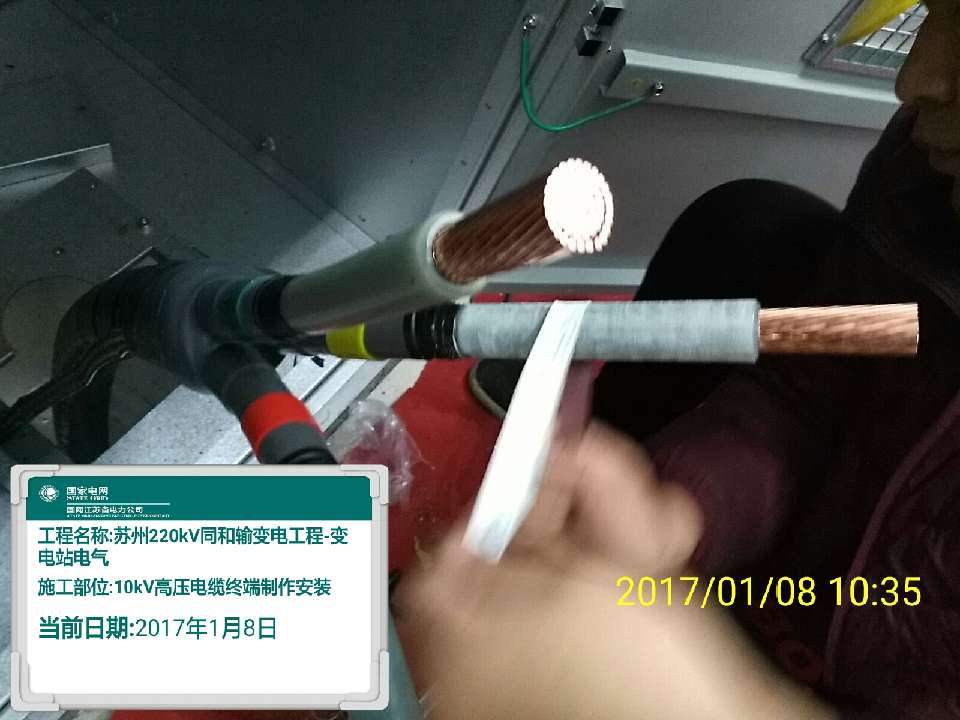


|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 档号：BSZCS203301-ZSDQ-8-2 | 时间：2016-11-12 | 摄影者： |
| 题名：2016年11月12日-电缆支架焊接-02 |  |  |
| 文字说明： |  |  |

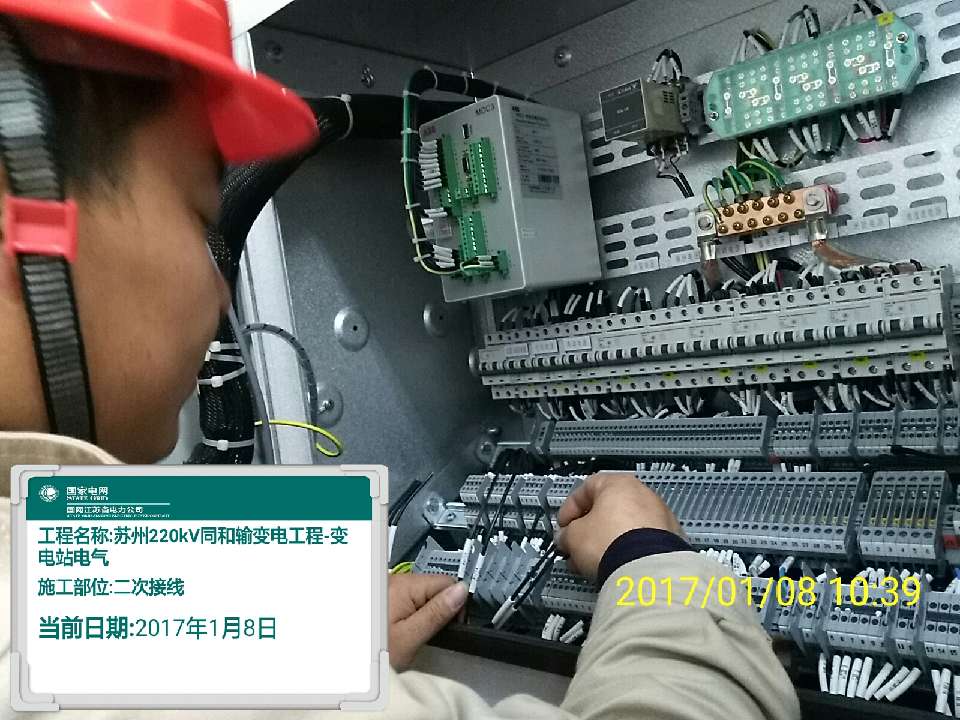


|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 档号：BSZCS203301-ZSDQ-8-7 | 时间：2016-12-31 | 摄影者： |
| 题名：2016年12月31日-电缆敷设-05 |  |  |
| 文字说明： |  |  |

## 第7页



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 档号：BSZCS203301-ZSDQ-8-9 | 时间：2017-01-08 | 摄影者： |
| 题名：2017年1月8日-10kV高压电缆终端制作-01 |  |  |
| 文字说明： |  |  |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 档号：BSZCS203301-ZSDQ-8-14 | 时间：2017-01-08 | 摄影者： |
| 题名：2017年1月8日-二次接线-01 |  |  |
| 文字说明： |  |  |

## 第8页