

郑州智慧通测控技术有限公司

电气控制柜现场调试记录

用户名称:

用户联系人:

电话:

锅炉型号:

控制柜编号:

控制柜图纸编号:

第 3 页 共 4 页

序号	试验内容	监视项目和测量结果	备注
1	引风电机额定参数及整定参数	制造厂: _____ 型号: _____ 额定电压: V 额定电流: A 额定功率: KW 额定转速: r/min 连接型式: _____ 出厂日期: _____ 出厂编号: _____ 对地绝缘: _____ 启动方式: _____ 启动时间: S 保护电流: A 调节风门或挡板位置正确 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 空载盘运灵活无卡涩 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 远程启停: <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 本地启停: <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是	
2	鼓风电机额定参数及整定参数	制造厂: _____ 型号: _____ 额定电压: V 额定电流: A 额定功率: KW 额定转速: r/min 连接型式: _____ 出厂日期: _____ 出厂编号: _____ 对地绝缘: _____ 启动方式: _____ 启动时间: S 保护电流: A 调节风门或挡板位置正确 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 空载盘运灵活无卡涩 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 远程启停: <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 本地启停: <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是	
3	1#水泵电机额定参数及整定参数	制造厂: _____ 型号: _____ 额定电压: V 额定电流: A 额定功率: KW 额定转速: r/min 连接型式: _____ 出厂日期: _____ 出厂编号: _____ 对地绝缘: _____ 启动方式: _____ 启动时间: S 保护电流: A 风压(或扬程): Kpa (m) 流量: m ³ /h 空载盘运灵活无卡涩 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 远程启停: <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 本地启停: <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是	
4	2#水泵电机额定参数及整定参数	制造厂: _____ 型号: _____ 额定电压: V 额定电流: A 额定功率: KW 额定转速: r/min 连接型式: _____ 出厂日期: _____ 出厂编号: _____ 对地绝缘: _____ 启动方式: _____ 启动时间: S 保护电流: A 风压(或扬程): Kpa (m) 流量: m ³ /h 空载盘运灵活无卡涩 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 远程启停: <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 本地启停: <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是	

注: 1 保护电流为启动器或热继电器按电机额定电流 1.1 倍整定

2 互感器变比设置与二次表一致 3 启动时间为星三角或自藕降压转换时间

4 启动方式为电机铭牌启动方式 5 给煤机只对流化床锅炉

郑州智慧通测控技术有限公司

电气控制柜现场调试记录

用户名称: _____ 用户联系人: _____ 电话: _____
 锅炉型号: _____ 控制柜编号: _____ 控制柜图纸编号: _____ 第 4 页 共 4 页

序号	试验内容	监视项目和测量结果	备注
5	炉排电机额定参数及整定参数	制造厂: _____ 型号: _____ 额定电压: _____ V 额定电流: _____ A 额定功率: _____ KW 额定转速: _____ r/min 连接型式: _____ 出厂日期: _____ 出厂编号: _____ 对地绝缘: _____ 启动方式: _____ 保护电流: _____ A 空载盘运灵活无卡涩 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 远程启停: <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 本地启停: <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是	
6	上煤电机额定参数及整定参数	制造厂: _____ 型号: _____ 额定电压: _____ V 额定电流: _____ A 额定功率: _____ KW 额定转速: _____ r/min 连接型式: _____ 出厂日期: _____ 出厂编号: _____ 对地绝缘: _____ 启动方式: _____ 保护电流: _____ A 空载盘运灵活无卡涩 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 远程启停: <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 本地启停: <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是	
7	出渣电机额定参数及整定参数	制造厂: _____ 型号: _____ 额定电压: _____ V 额定电流: _____ A 额定功率: _____ KW 额定转速: _____ r/min 连接型式: _____ 出厂日期: _____ 出厂编号: _____ 对地绝缘: _____ 启动方式: _____ 保护电流: _____ A 空载盘运灵活无卡涩 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 远程启停: <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 本地启停: <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是	
8	电机额定参数及整定参数	制造厂: _____ 型号: _____ 额定电压: _____ V 额定电流: _____ A 额定功率: _____ KW 额定转速: _____ r/min 连接型式: _____ 出厂日期: _____ 出厂编号: _____ 对地绝缘: _____ 启动方式: _____ 保护电流: _____ A 空载盘运灵活无卡涩 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 远程启停: <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 本地启停: <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是	
9			

注: 1 保护电流为启动器或热继电器按电机额定电流 1.1 倍整定
 2 互感器变比设置与二次表一致 3 启动时间为星三角或自藕降压转换时间
 4 启动方式为电机铭牌启动方式 5 给煤机只对流化床锅炉 6 采用变频时启动时间和启动方式不填

调试人员: _____ 年 月 日 审核: _____ 年 月 日