



文件（资料）传递单

项目名称	钍基熔盐堆回路系统 熔盐-空气换热器空冷系统及预热炉		
发至	上海核电技术装备有限公司	日期	2017-3-14
发自	浙江金盾风机股份有限公司	我方发文号	ZJJD-0001-SHZB
是否要求回复	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	要求回复时间	
发送要求	一般 <input checked="" type="checkbox"/> 紧急 <input type="checkbox"/>	页数	1 页

主题：熔盐堆项目的控制柜控制原理图

现向贵司提交熔盐堆项目的风机变频控制柜控制原理图、阀门控制柜控制原理图、控制柜与 DCS 系统通讯接口点表，详见附件。

附件：

序号	外部编码	内部编码	文件名	版本 Rev	状态 Stat.	页数 P
1	JD-RYD-008-DD		变频控制柜面板图	A	CFC	1
2	JD-RYD-009-DD		变频控制柜原理图	A	CFC	1
3	JD-RYD-010-DD		变频控制柜原理图	A	CFC	1
4	JD-RYD-011-DD		变频控制柜原理图	A	CFC	1
5	JD-RYD-012-DD		变频控制柜硬线接口图	A	CFC	1
6	JD-RYD-013-DD		风阀就地控制箱接线图	A	CFC	1
7	JD-RYD-014-DD		风阀就地控制箱接线图	A	CFC	1
8	JD-RYD-015-DD		控制柜与 DCS 系统通讯接口点表	A	CFC	1

制造厂签字栏	编制	张倩	审核	李	批准	沈永松
--------	----	----	----	---	----	-----