

## 熔盐堆项目

## 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	<b>、装备有限</b> 2	公司	日期	2017-3-14					
发自	浙江金盾风机	L股份有限?	公司	我方发文号	ZJJD-0001-SHZB					
是否要求回复	是 √□	否		要求回复时间						
发送要求	一般 √□	紧急		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:

		内部				版本	状态	页数
序号 外部编码		编码	文件名			Rev	Stat.	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			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 法人			审核	Myz	批准	Ù	たけ	13'