

接地装置接地电阻的测量

湿度：62% 温度：32℃ 2017年5月27日

工程名称：扬中市通威环太湖光一体二期 4MW 发电项目

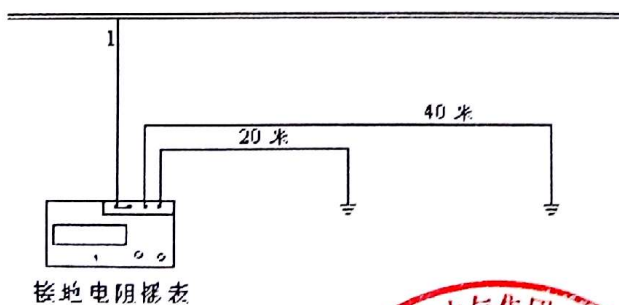
1. 测方法，简述：附图：（附图见结论格）

2. 测定数据：见表

仪 器 名 称	MODEL4105A 接地电阻摇表	生 产 厂 家	日本共立	气温	32° C
序 号	1	2			
被测装置名称	#5 发电单元				
安装地点或部位	#5 发电单元				
地壤干燥情况	一般				
测量前连续三 天的天气情况	晴				
实测电阻值 Ω	0.21				

3. 补充意见及结论：

合 格



试验人员：

高阳

王力

试验室

试验负责人：

孙波 2017.5.28

接地装置接地电阻的测量

湿度：62% 温度：32℃ 2017 年 5 月 27 日

工程名称：扬州市通威环太渔光一体二期 4MW 发电项目

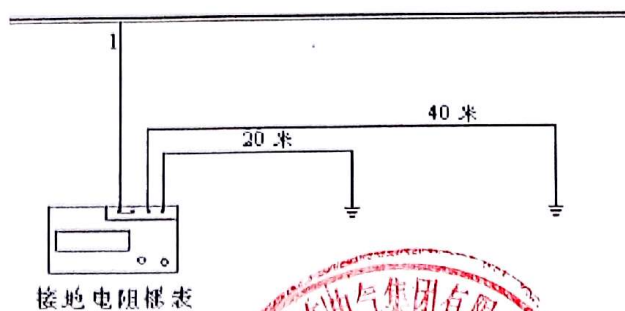
1. 测方法，简述：附图：（附图见结论格）

2. 测定数据：见表

仪 器 名 称	MODEL4105A 接地电阻摇表	生 产 厂 家	日本共立	气 温	32° C
序 号	1	2			
被测装置名称	#6 发电单元				
安装地点或部位	#6 发电单元				
土壤干燥情况	一般				
测量前连续三 天的天气情况	晴				
实测电阻值 Ω	0.22				

3. 补充意见及结论：

合 格



试验人员：

高强

试验负责人：

孙敏 2017. 5. 28

接地装置接地电阻的测量

湿度：62% 温度：32℃ 2017 年 5 月 27 日

工程名称： 扬中市通威环太渔光一体二期 4MW 发电项目

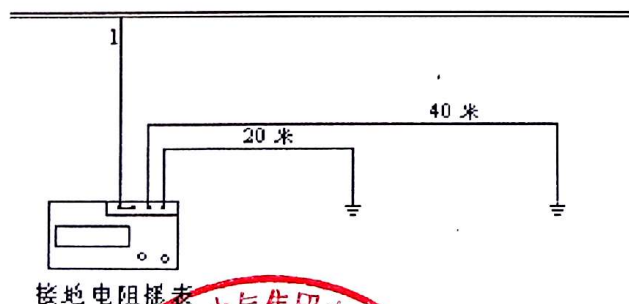
1.测方法，简述：附图：（附图见结论格）

2.测定数据：见表

仪 器 名 称	MODEL4105A 接地电阻摇表	生 产 厂 家	日本共立	气 温	32° C
序 号	1	2			
被测装置名称	#7 发电单元				
安装地点或部位	#7 发电单元				
土壤干燥情况	一般				
测量前连续三 天的天气情况	晴				
实测电阻值 Ω	0.23				

3. 补充意见及结论：

合 格



接地电阻摇表

试验人员：

试验负责人：

孙敏 2017.5.28

接地装置接地电阻的测量

湿度：62% 温度：32℃ 2017年5月27日

工程名称：扬州市通威环太湖光一体二期4MW发电项目

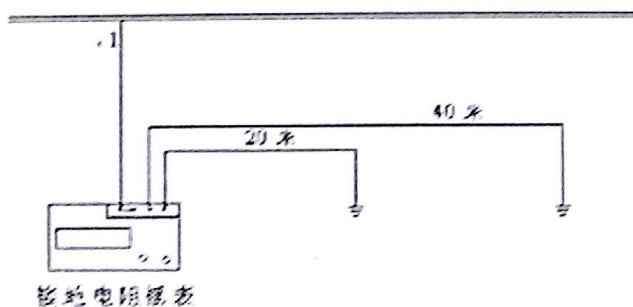
1. 测方法，简述；附图：（附图见结论格）

2. 测定数据：见表

仪 器 名 称	MODEL4105A 接地电阻摇表	生 产 厂 家	日本共立	气温	32° C
序号	1	2			
被测装置名称	SVG室				
安装地点或部位	SVG室				
地壤干燥情况	一般				
测量前连续三 天的天气情况	晴				
实测电阻值 Ω	0.19				

3. 补充意见及结论：

合 格



试验人员：

高阳 王力

试验负责人：

孙敏 2017.5.28



接地装置接地电阻的测量

湿度：62% 温度：32℃ 2017 年 5 月 27 日

工程名称： 扬中市通威环太渔光一体二期 4MW 发电项目

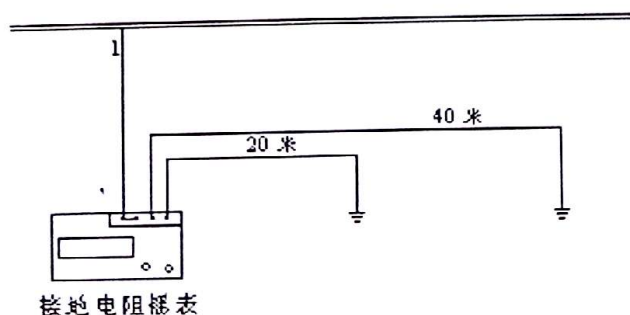
1.测方法，简述：附图：（附图见结论格）

2.测定数据：见表

仪 器 名 称	MODEL4105A 接地电阻摇表	生 产 厂 家	日本共立	气温	32° C
序号	1	2			
被测装置名称	高压室				
安装地点或部位	高压柜				
地壤干燥情况	一般				
测量前连续三 天的天气情况	晴				
实测电阻值 Ω	0.21				

3. 补充意见及结论：

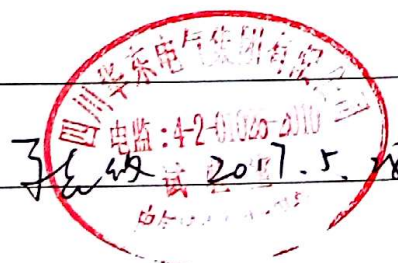
合 格



试验人员：

高红 王力

试验负责人：



接地装置接地电阻的测量

湿度: 62% 温度: 32℃ 2017 年 5 月 27 日

工程名称: 扬中市通威环太渔光一体二期 4MW 发电项目

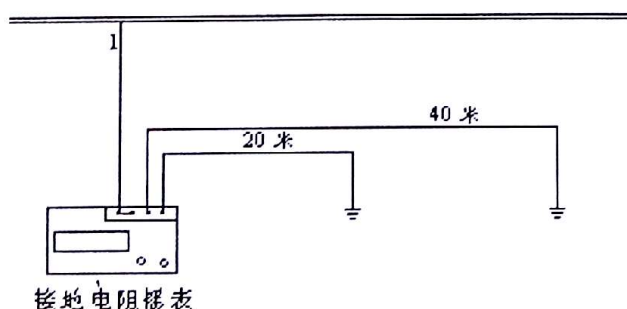
1. 测方法, 简述: 附图: (附图见结论格)

2. 测定数据: 见表

仪 器 名 称	MODEL4105A 接地电阻摇表	生 产 厂 家	日本共立	气 温	32° C
序号	1	2			
被测装置名称	低压室				
安装地点或部位	低压柜				
地壤干燥情况	一般				
测量前连续三 天的天气情况	晴				
实测电阻值 , Ω	0.22				

3. 补充意见及结论:

合 格



试验人员:

王力

试验负责人:

2017.5.27

