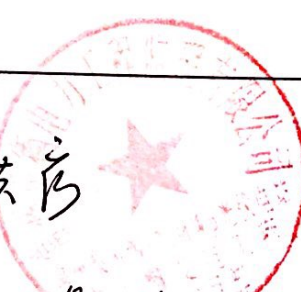


单位工程定位放线平行检验表

编号: 060001010101002

表 5.2.1

单位(子单位) 工程名称	围墙及大门(包括挡土墙、站外护坡、排水沟)		分部(子分部) 工程名称	定位及高程控制	
分项工程名称	单位工程定位放线		验收部位	站区西侧挡土墙	
施工单位	天津市光宇电力工程安装有限公司			项目经理	周永生
施工执行标准 名称及编号	《110kV~1000kV变电(换流)站土建工程施工质量验收及评定规程》(Q/GDW-1183-2012)			专业工长 (施工员)	杨广波
分包单位	/			分包项目经理	/
类别	序号	检查项目	质量标准	施工单位自检记录	
主控项目	1	控制桩测设	根据建(构)筑物的主轴线设控制桩。桩深度应超过冰冻土层。各建(构)筑物不应少于4个	通过现场检查,避雷器基础设置4个定位桩	
	2	平面控制桩精度	应符合二级导线的精度要求	通过经纬仪检查,平面控制桩精度符合二级导线精度要求	
	3	高程控制桩精度	应符合三等水准的精度要求	通过水准仪检查,高程控制桩精度符合三等水准精度要求	
	4	全站仪定位精度	应符合现行有关标准的规定	/	
验收结论		符合要求			
专业监理工程师:				施工单位质量员:	
 2017年01月12日				 2017年01月12日	