

表一

建设项目名称	天津爱旭 110kV 变电站工程				
建设单位名称	天津爱旭太阳能科技有限公司				
建设项目性质	改扩建				
建设地点	北辰区科技园区景通路与高新大道交口东北侧，天津爱旭太阳能科技有限公司厂区内				
主要产品名称	/	行业类别	电力供应 D4420		
设计生产能力	/	经纬度	北纬 N39°13'55.32"		
实际生产能力	/		东经 E117°16'31.06"		
建设项目环评时间	2019 年 5 月	开工建设时间	2019 年 6 月		
调试时间	2019 年 9 月	验收现场监测时间	2019 年 11 月 07、08 日		
环评报告表 审批部门	北辰区行政审批局	环评报告表 编制单位	联合泰泽环境科技发展有限公司		
环保设施设计单位	/	环保设施施工单位	/		
投资总概算	2090 万元	环保投资总概算	38 万	比例	1.8%
实际总概算	2090 万元	环保投资	38 万	比例	1.8%
验收监测依据	<p>1、中华人民共和国国务院令 第 682 号《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》；</p> <p>2、环境保护部关于发布《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告，国环规环评〔2017〕4 号；</p> <p>3、生态环境部公告关于发布《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的公告，公告 2018 年第 9 号；</p> <p>4、《排污单位自行监测技术指南 总则》HJ 819-2017；</p> <p>5、联合泰泽环境科技发展有限公司《天津爱旭 110kV 变电站工程项目建设项目环境影响报告表》（2018 年 3 月）；</p> <p>6、天津市北辰区行政审批局《关于天津爱旭太阳能科技有限公司天津爱旭 110kV 变电站工程项目核准的批复》（津辰审投[2019]129 号）2019 年 5 月 23 日；</p> <p>7、天津爱旭太阳能科技有限公司废液处理项目环保验收监测委托书；</p> <p>8、天津爱旭 110kV 变电站工程项目环保验收监测方案；</p> <p>9、天津爱旭太阳能科技有限公司提供相关资料，及现场勘察资料。</p>				

续表一

验收监测评价 标准、标号、级 别、限值	1、噪声										
	本项目变电站厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)，具体标准见表 1-1。										
	表 1-1 工业企业厂界环境噪声排放标准										
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">时段 功能区类别</th> <th style="text-align: center;">昼间 dB(A)</th> <th style="text-align: center;">夜间 dB(A)</th> <th style="text-align: center;">标准来源</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">3 类</td> <td style="text-align: center;">65</td> <td style="text-align: center;">55</td> <td style="text-align: center;">GB12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》</td> </tr> </tbody> </table>	时段 功能区类别	昼间 dB(A)	夜间 dB(A)	标准来源	3 类	65	55	GB12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》		
时段 功能区类别	昼间 dB(A)	夜间 dB(A)	标准来源								
3 类	65	55	GB12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》								
	2. 工频电场、磁感应强度										
	本项目工频电场、磁感应强度执行《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）， 其中工频电场强度 4kV/m (200/f=50Hz)，工频磁感应强度 100 μT (5/f=50Hz)。										