

绵阳市固定污染源用电监控项目

验收 报告

2020 年 月 日

工程名称	绵阳市固定污染源用电监控项目		
工程建设地点			
开 工 日 期	2020 年 8 月	验收日期	2020 年 月 日
工 程 建 设 主 要 内 容	<p>1、依据《绵阳市固定污染源自动监测监控体系（试点）建设方案》对工业企业工艺的现场调研，确定企业生产设施、治污设施的关键节点，制定企业端监测点位布置方案；</p> <p>2、根据设计要求安装电量采集模块；采集模块数量以实地踏勘和实际建设为准；</p> <p>3、布设电量智能采集设备，实现对生产环节用电信息、污染治理环节用电数据的不间断监测；</p> <p>4、网络通讯实施，智能数据采集传输终端与上端监控平台之间的通讯基于生态环境部统一规定的 HJ 212 数据传输协议，采用无线方式向监控平台发送数据。</p>		

验收意见

2020年 11月 16日, 验收组经实地查验, 用电监控实际安装情况如下:

电量采集模块: 13 个

电量智能采集设备: 1 台

实际合同额: 24010元; 大写: 贰万肆仟零壹拾元整

设备的外观、数量与设备清单一致, 设备运行正常, 符合招投标要求。

后附: 设备清单

试点单位意见:

试点单位代表 (签章):



日期:

承建单位意见:

承建单位代表 (签章):



日期:

监理单位意见:

验收合格

监理单位代表(签章)

邵明华

日期:

区/县环保部门意见:

部门代表(签字):

李三根

日期: 2020.12.28

