

贵州省重点监控企业 污染源自动监控设施验收表

企业名称: 贵州华源瑞丰煤业有限公司

验收单位: 六盘水市环保局



环保部门	收到验收申请表日期	2015.4
填写	编号	2015001

贵州省环境监控中心制

表一:

国(省)控企业污染源自动监控设施基本情况表

企业名称	贵州华源瑞丰煤业有限公司				
企业地址	贵州省六盘水市水城县鸡场乡坪地村			邮编	
环保负责人	杨二军	电话	0858-7126777	手机	13195186375
主要产品情况	产品	设计生产能力		实际产量	
	煤矿	45万吨/年		45万吨/年	
废气	污染源编号及规模				
	脱硫工艺及效率				
	除尘工艺及效率				
	脱硝工艺及效率				
废水	废水来源		矿井废水		
	废水处理工艺及设计能力		矿井废水经沉沙调节后,由泵打入净化器处理后沉淀进入清水池回用、排放;120m ³ /h		
	废水排放去向		北盘江		
污染物执行排放标准					
特征污染物名称		标准值	标准名称及标准号		
COD		50mg/l	《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426-2006) 《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/12-1999)		
SS		50mg/l	《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426-2006) 《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/12-1999)		
PH		6-9	《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426-2006) 《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/12-1999)		
自动监控设施安装情况					
设备安装位置	矿井废水处理排水口	安装位置是否规范		是	
设备安装厂家	贵州楚天环保有限公司	排污口类型		巴歇尔槽	
设备名称	设备生产厂家		设备型号及编号		
COD化学需氧量 在线自动监测仪	苏州聚阳环保科技有限公司		COD-1040; 011208002		
悬浮物在线监测仪	贵阳学通仪器仪表有限公司		浊度仪-5801A; 1301039		
PH在线监测仪	贵阳学通仪器仪表有限公司		PH5203B; 1301037		
超声波明渠流量计	北京九波声迪科技有限公司		WL-1A1; 20130102		
数据采集传输仪	北京万维赢创科技发展有限公司		W5100HB-III 20120105661		
计量器具型式批准证书或生产许可证是否在有效期				是	
环境监测仪器质量监督检验中心适用性检测证书是否在有效期				是	

表二：

国（省）控企业污染源自动监控设施联网情况

企业名称	贵州华源瑞丰煤业有限公司		联网时间	2015年 3 月		
排放设施名称			排放口名称	矿井废水排放口		
数据传输设置						
数据采集器序号	70965139210000					
终端服务地址码	10.52.146.3:5003					
数据上报间隔	120s					
通讯协议	HJ/T212-2005 （注：监控设备与数据采集仪的通信协议）					
现场数据与传输数据是否一致	是					
数据报表	排放浓度	排放流量	排放总量	日报	月报	季报
	有■ 无□	有■ 无□	有■ 无□	有■ 无□	有■ 无□	有■ 无□
异常数据	有无标记		有无处理		有无备份	
	有■ 无□		有■ 无□		有■ 无□	
报警设置	污染物名称	排放浓度标准值	浓度报警上限	浓度报警下限		
	COD	50mg/l	50mg/l	5mg/l		
联网验收情况						
审查项目	核查情况					
与监控中心联网情况	正常。					
数据传输安全性	安全。					
通信协议正确性	正确。					
数据传输正确性	正确。					
联网稳定性	较为稳定。					
联网结论：	联网正常。					



表三:

国(省)控重点监控企业污染源自动监控设施现场验收核查表

资料 审核 情况	环保部门关于安装污染源自动监控设施批复的文件	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不完善 <input type="checkbox"/>	
	排污口规范化及点位确认的文件	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不完善 <input type="checkbox"/>	
	安装调试与试运行报告	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不完善 <input type="checkbox"/>	
	环境监测站比对监测报告	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不完善 <input type="checkbox"/>	
	环境监测仪器质量监督检验中心适用性检测证书	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不完善 <input type="checkbox"/>	
	运行管理台账	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不完善 <input type="checkbox"/>	
制度 制定 情况	仪器设备操作、使用和维护规程	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不完善 <input type="checkbox"/>	
	岗位责任制	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不完善 <input type="checkbox"/>	
	定期校验制度	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不完善 <input type="checkbox"/>	
	设备故障预防与处置制度	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不完善 <input type="checkbox"/>	
现场 检查	现场检查内容	判断	说明
	排污口是否规范	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
	采样点是否符合规范, 是否具有代表性	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
	探头、管线和采样管路设计安装是否规范	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
	分析仪、数采仪各类参数设置是否正确	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
	分析仪辅助系统是否完整, 辅助设备及备品、备件是否齐全	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
	手工监测孔开孔位置, 监控平台设置是否能满足手工监测的需要	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
	是否具有二级门禁管理系统	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
	是否具备数据历史存储功能和查询功能、可查阅污染物排放浓度、排放流量、排放总量的日报、月报、季报和年报	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
	监测站房是否符合规范、各类设备摆放、连接线是否规范	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
分析仪数据、数采仪数据、监控平台数据是否一致	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
验收 组 意 见	<p>受省环保厅环境监控中心委托, 2015年6月16日, 市环保局组织水城县环保局相关工作人员对你公司废水在线监控系统进行审核验收。审查了有关资料, 现场查看了在线连续监测相关资料, 调取了监控仪的监测数据, 监控仪器的监测数据与六盘水市环境监测站比对监测值均在国家标准误差值范围内, 其所测数据符合规范; 设备安装符合《水污染源在线监测系统验收技术规</p>		

范（试行）》（HJT 354-2007）要求，实现与省、市污染源自动监控中心的连通，数据传输符合《污染源在线自动监控（监测）系统数据传输标准》（HJ/T212-2005）要求。

据此，我局同意你公司废水在线监控系统通过环保验收，正式投入运行。请严格按照《污染源自动监控管理办法》（国家环境保护总局令第28号）、环境保护部《污染源自动监控设施运行管理办法》（环发[2008]6号）及贵州省环保厅有关规定进行污染源自动监控系统的管理和维护，确保污染源自动监控系统正常运行。

