

附件：排气参数

报告编号：WSC-22050087-HJ-19

项目名称：四川能投邻水环保发电有限公司年度环境检测 2 月监测

表 1 有组织废气汞排气参数（第一次）

检测点位	1#焚烧炉排气筒处理设施后采样口		采样时间	2023.02.15 16:56~17:26	
参数	结果	单位	参数	结果	单位
流速	19.2	(m/s)	含氧量	9.6	(%)
烟温	153.6	(°C)	含湿量	28.7	(%)
动压	218	(Pa)	烟气流量	138974	(m <sup>3</sup> /h)
静压	-0.26	(kPa)	标干流量	61558	(m <sup>3</sup> /h)

表 2 有组织废气汞排气参数（第二次）

检测点位	1#焚烧炉排气筒处理设施后采样口		采样时间	2023.02.15 17:55~18:25	
参数	结果	单位	参数	结果	单位
流速	19.5	(m/s)	含氧量	10.1	(%)
烟温	152.9	(°C)	含湿量	28.3	(%)
动压	226	(Pa)	烟气流量	141145	(m <sup>3</sup> /h)
静压	-0.29	(kPa)	标干流量	62991	(m <sup>3</sup> /h)

表 3 有组织废气汞排气参数（第三次）

检测点位	1#焚烧炉排气筒处理设施后采样口		采样时间	2023.02.15 18:58~19:28	
参数	结果	单位	参数	结果	单位
流速	19.6	(m/s)	含氧量	9.9	(%)
烟温	153.2	(°C)	含湿量	28.1	(%)
动压	228	(Pa)	烟气流量	141869	(m <sup>3</sup> /h)
静压	-0.29	(kPa)	标干流量	63478	(m <sup>3</sup> /h)

表 4 有组织废气镉、铊、锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍排气参数 (第一次)

检测点位	1#焚烧炉排气筒处理设施后采样口		采样时间	2023.02.15 16:56~17:41	
参数	结果	单位	参数	结果	单位
流速	19.2	(m/s)	含氧量	9.6	(%)
烟温	153.6	(°C)	含湿量	28.7	(%)
动压	218	(Pa)	烟气流量	138974	(m <sup>3</sup> /h)
静压	-0.26	(kPa)	标干流量	61558	(m <sup>3</sup> /h)

表 5 有组织废气镉、铊、锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍排气参数 (第二次)

检测点位	1#焚烧炉排气筒处理设施后采样口		采样时间	2023.02.15 17:55~18:40	
参数	结果	单位	参数	结果	单位
流速	19.5	(m/s)	含氧量	10.1	(%)
烟温	152.9	(°C)	含湿量	28.3	(%)
动压	226	(Pa)	烟气流量	141145	(m <sup>3</sup> /h)
静压	-0.29	(kPa)	标干流量	62991	(m <sup>3</sup> /h)

表 6 有组织废气镉、铊、锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍排气参数 (第三次)

检测点位	1#焚烧炉排气筒处理设施后采样口		采样时间	2023.02.15 18:58~19:43	
参数	结果	单位	参数	结果	单位
流速	19.6	(m/s)	含氧量	9.9	(%)
烟温	153.2	(°C)	含湿量	28.1	(%)
动压	228	(Pa)	烟气流量	141869	(m <sup>3</sup> /h)
静压	-0.29	(kPa)	标干流量	63478	(m <sup>3</sup> /h)

**表 7 有组织废气汞排气参数 (第一次)**

检测点位	1#焚烧炉排气筒处理设施后采样口		采样时间	2023.02.15 17:00~17:30	
参数	结果	单位	参数	结果	单位
流速	19.0	(m/s)	含氧量	7.7	(%)
烟温	144.6	(°C)	含湿量	22.5	(%)
动压	218	(Pa)	烟气流量	137526	(m <sup>3</sup> /h)
静压	-0.22	(kPa)	标干流量	67565	(m <sup>3</sup> /h)

**表 8 有组织废气汞排气参数 (第二次)**

检测点位	1#焚烧炉排气筒处理设施后采样口		采样时间	2023.02.15 17:57~18:27	
参数	结果	单位	参数	结果	单位
流速	18.7	(m/s)	含氧量	7.4	(%)
烟温	145.2	(°C)	含湿量	22.6	(%)
动压	210	(Pa)	烟气流量	135355	(m <sup>3</sup> /h)
静压	-0.24	(kPa)	标干流量	66357	(m <sup>3</sup> /h)

**表 9 有组织废气汞排气参数 (第三次)**

检测点位	1#焚烧炉排气筒处理设施后采样口		采样时间	2023.02.15 18:54~19:24	
参数	结果	单位	参数	结果	单位
流速	18.3	(m/s)	含氧量	10.0	(%)
烟温	145.5	(°C)	含湿量	23.0	(%)
动压	201	(Pa)	烟气流量	132387	(m <sup>3</sup> /h)
静压	-0.24	(kPa)	标干流量	64548	(m <sup>3</sup> /h)

**表 10 有组织废气镉、铊、锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍排气参数 (第一次)**

检测点位	1#焚烧炉排气筒处理设施后采样口		采样时间	2023.02.15 17:00~17:45	
参数	结果	单位	参数	结果	单位
流速	19.0	(m/s)	含氧量	7.7	(%)
烟温	144.6	(°C)	含湿量	22.5	(%)
动压	218	(Pa)	烟气流量	137526	(m <sup>3</sup> /h)
静压	-0.22	(kPa)	标干流量	67565	(m <sup>3</sup> /h)

**表 11 有组织废气镉、铊、锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍排气参数 (第二次)**

检测点位	1#焚烧炉排气筒处理设施后采样口		采样时间	2023.02.15 17:57~18:42	
参数	结果	单位	参数	结果	单位
流速	18.7	(m/s)	含氧量	7.4	(%)
烟温	145.2	(°C)	含湿量	22.6	(%)
动压	210	(Pa)	烟气流量	135355	(m <sup>3</sup> /h)
静压	-0.24	(kPa)	标干流量	66357	(m <sup>3</sup> /h)

**表 12 有组织废气镉、铊、锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍排气参数 (第三次)**

检测点位	1#焚烧炉排气筒处理设施后采样口		采样时间	2023.02.15 18:54~19:39	
参数	结果	单位	参数	结果	单位
流速	18.3	(m/s)	含氧量	10.0	(%)
烟温	145.5	(°C)	含湿量	23.0	(%)
动压	201	(Pa)	烟气流量	132387	(m <sup>3</sup> /h)
静压	-0.24	(kPa)	标干流量	64548	(m <sup>3</sup> /h)