

附件：排气参数

报告编号：WSC-22050087-HJ-03

项目名称：四川能投邻水环保发电有限公司年度环境检测 10 月监测

表 1 有组织废气汞排气参数（第一次）

检测点位	2#焚烧炉排气筒处理设施后采样口		采样时间	2022.10.23 10:00~10:30	
参数	结果	单位	参数	结果	单位
流速	16.2	(m/s)	含氧量	9.2	(%)
烟温	150.3	(°C)	含湿量	11.5	(%)
动压	156	(Pa)	烟气流量	117259	(m <sup>3</sup> /h)
静压	-0.20	(kPa)	标干流量	64790	(m <sup>3</sup> /h)

表 2 有组织废气汞排气参数（第二次）

检测点位	2#焚烧炉排气筒处理设施后采样口		采样时间	2022.10.23 11:00~11:30	
参数	结果	单位	参数	结果	单位
流速	15.7	(m/s)	含氧量	9.8	(%)
烟温	149.8	(°C)	含湿量	12.4	(%)
动压	148	(Pa)	烟气流量	113568	(m <sup>3</sup> /h)
静压	-0.22	(kPa)	标干流量	62155	(m <sup>3</sup> /h)

表 3 有组织废气汞排气参数（第三次）

检测点位	2#焚烧炉排气筒处理设施后采样口		采样时间	2022.10.23 12:00~12:30	
参数	结果	单位	参数	结果	单位
流速	16.3	(m/s)	含氧量	9.6	(%)
烟温	150.1	(°C)	含湿量	12.6	(%)
动压	157	(Pa)	烟气流量	117911	(m <sup>3</sup> /h)
静压	-0.21	(kPa)	标干流量	64282	(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	2#焚烧炉排气筒处理设施后采样口		采样时间	2022.10.23 10:00~10:48	
参数	结果	单位	参数	结果	单位
流速	16.2	(m/s)	含氧量	9.2	(%)
烟温	150.3	(°C)	含湿量	11.5	(%)
动压	156	(Pa)	烟气流量	117259	(m <sup>3</sup> /h)
静压	-0.20	(kPa)	标干流量	64790	(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	2#焚烧炉排气筒处理设施后采样口		采样时间	2022.10.23 11:00~11:48	
参数	结果	单位	参数	结果	单位
流速	15.7	(m/s)	含氧量	9.8	(%)
烟温	149.8	(°C)	含湿量	12.4	(%)
动压	148	(Pa)	烟气流量	113568	(m <sup>3</sup> /h)
静压	-0.22	(kPa)	标干流量	62155	(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	2#焚烧炉排气筒处理设施后采样口		采样时间	2022.10.23 12:00~12:48	
参数	结果	单位	参数	结果	单位
流速	16.3	(m/s)	含氧量	9.6	(%)
烟温	150.1	(°C)	含湿量	12.6	(%)
动压	157	(Pa)	烟气流量	117911	(m <sup>3</sup> /h)
静压	-0.21	(kPa)	标干流量	64282	(m <sup>3</sup> /h)