

附件：排气参数

报告编号：WSC-22050054-HJ-41-C1

项目名称：仁寿川能环保能源有限公司年度环境检测 12 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	2022.12.07 10:38~11:08	
参数	结果	单位	参数	结果	单位
流速	17.7	(m/s)	含氧量	7.6	(%)
烟温	155.7	(°C)	含湿量	21.9	(%)
动压	182	(Pa)	烟气流量	144632	(m ³ /h)
静压	-0.27	(kPa)	标干流量	68887	(m ³ /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	2022.12.07 11:36~12:06	
参数	结果	单位	参数	结果	单位
流速	17.5	(m/s)	含氧量	9.1	(%)
烟温	155.6	(°C)	含湿量	22.0	(%)
动压	178	(Pa)	烟气流量	142997	(m ³ /h)
静压	-0.27	(kPa)	标干流量	67944	(m ³ /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	2022.12.07 12:31~13:01	
参数	结果	单位	参数	结果	单位
流速	17.4	(m/s)	含氧量	9.1	(%)
烟温	154.6	(°C)	含湿量	22.2	(%)
动压	176	(Pa)	烟气流量	142099	(m ³ /h)
静压	-0.26	(kPa)	标干流量	67513	(m ³ /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	2022.12.07 10:38~11:23	
参数	结果	单位	参数	结果	单位
流速	17.7	(m/s)	含氧量	7.6	(%)
烟温	155.7	(°C)	含湿量	21.9	(%)
动压	182	(Pa)	烟气流量	144632	(m ³ /h)
静压	-0.27	(kPa)	标干流量	68887	(m ³ /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	2022.12.07 11:36~12:21	
参数	结果	单位	参数	结果	单位
流速	17.5	(m/s)	含氧量	9.1	(%)
烟温	155.6	(°C)	含湿量	22.0	(%)
动压	178	(Pa)	烟气流量	142997	(m ³ /h)
静压	-0.27	(kPa)	标干流量	67944	(m ³ /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	2022.12.07 12:31~13:16	
参数	结果	单位	参数	结果	单位
流速	17.4	(m/s)	含氧量	9.1	(%)
烟温	154.6	(°C)	含湿量	22.2	(%)
动压	176	(Pa)	烟气流量	142099	(m ³ /h)
静压	-0.26	(kPa)	标干流量	67513	(m ³ /h)

表 7 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	2022.12.07 13:37~14:07	
参数	结果	单位	参数	结果	单位
流速	16.6	(m/s)	含氧量	8.9	(%)
烟温	151.0	(°C)	含湿量	22.8	(%)
动压	162	(Pa)	烟气流量	135643	(m ³ /h)
静压	-0.24	(kPa)	标干流量	64406	(m ³ /h)

表 8 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	2022.12.07 14:31~15:01	
参数	结果	单位	参数	结果	单位
流速	16.1	(m/s)	含氧量	6.5	(%)
烟温	149.9	(°C)	含湿量	22.2	(%)
动压	151	(Pa)	烟气流量	131558	(m ³ /h)
静压	-0.21	(kPa)	标干流量	63049	(m ³ /h)

表 9 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	2022.12.07 15:26~15:56	
参数	结果	单位	参数	结果	单位
流速	16.1	(m/s)	含氧量	7.2	(%)
烟温	150.4	(°C)	含湿量	21.6	(%)
动压	152	(Pa)	烟气流量	131558	(m ³ /h)
静压	-0.22	(kPa)	标干流量	63391	(m ³ /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	2#焚烧炉排气筒处理设施后采样口		采样时间	2022.12.07 13:37~14:22	
参数	结果	单位	参数	结果	单位
流速	16.6	(m/s)	含氧量	8.9	(%)
烟温	151.0	(°C)	含湿量	22.8	(%)
动压	162	(Pa)	烟气流量	135643	(m ³ /h)
静压	-0.24	(kPa)	标干流量	64406	(m ³ /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	2#焚烧炉排气筒处理设施后采样口		采样时间	2022.12.07 14:31~15:16	
参数	结果	单位	参数	结果	单位
流速	16.1	(m/s)	含氧量	6.5	(%)
烟温	149.9	(°C)	含湿量	22.2	(%)
动压	151	(Pa)	烟气流量	131558	(m ³ /h)
静压	-0.21	(kPa)	标干流量	63049	(m ³ /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	2#焚烧炉排气筒处理设施后采样口		采样时间	2022.12.07 15:26~16:11	
参数	结果	单位	参数	结果	单位
流速	16.1	(m/s)	含氧量	7.2	(%)
烟温	150.4	(°C)	含湿量	21.6	(%)
动压	152	(Pa)	烟气流量	131558	(m ³ /h)
静压	-0.22	(kPa)	标干流量	63391	(m ³ /h)