

附件：排气参数

报告编号：WSC-22050054-HJ-36-C1

项目名称：仁寿川能环保能源有限公司年度环境检测 11 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	2022.11.01 10:50~11:20	
参数	结果	单位	参数	结果	单位
流速	19.4	(m/s)	含氧量	8.6	(%)
烟温	183.4	(°C)	含湿量	22.0	(%)
动压	205	(Pa)	烟气流量	158441	(m ³ /h)
静压	-0.21	(kPa)	标干流量	70685	(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	2022.11.01 12:18~12:48	
参数	结果	单位	参数	结果	单位
流速	19.5	(m/s)	含氧量	7.5	(%)
烟温	159.1	(°C)	含湿量	21.6	(%)
动压	218	(Pa)	烟气流量	159340	(m ³ /h)
静压	-0.21	(kPa)	标干流量	75323	(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	2022.11.01 13:29~13:59	
参数	结果	单位	参数	结果	单位
流速	20.6	(m/s)	含氧量	6.7	(%)
烟温	156.7	(°C)	含湿量	22.4	(%)
动压	245	(Pa)	烟气流量	168328	(m ³ /h)
静压	-0.23	(kPa)	标干流量	79031	(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	2022.11.01 10:50~11:50	
参数	结果	单位	参数	结果	单位
流速	19.4	(m/s)	含氧量	8.6	(%)
烟温	183.4	(°C)	含湿量	22.0	(%)
动压	205	(Pa)	烟气流量	158441	(m ³ /h)
静压	-0.21	(kPa)	标干流量	70685	(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	2022.11.01 12:18~13:18	
参数	结果	单位	参数	结果	单位
流速	19.5	(m/s)	含氧量	7.5	(%)
烟温	159.1	(°C)	含湿量	21.6	(%)
动压	218	(Pa)	烟气流量	159340	(m ³ /h)
静压	-0.21	(kPa)	标干流量	75323	(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	2022.11.01 13:29~14:29	
参数	结果	单位	参数	结果	单位
流速	20.6	(m/s)	含氧量	6.7	(%)
烟温	156.7	(°C)	含湿量	22.4	(%)
动压	245	(Pa)	烟气流量	168328	(m ³ /h)
静压	-0.23	(kPa)	标干流量	79031	(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	2022.11.01 15:01~15:31	
参数	结果	单位	参数	结果	单位
流速	16.6	(m/s)	含氧量	7.5	(%)
烟温	156.7	(°C)	含湿量	28.2	(%)
动压	158	(Pa)	烟气流量	135643	(m ³ /h)
静压	-0.23	(kPa)	标干流量	58831	(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	2022.11.01 16:28~16:58	
参数	结果	单位	参数	结果	单位
流速	15.8	(m/s)	含氧量	7.4	(%)
烟温	151.5	(°C)	含湿量	28.0	(%)
动压	146	(Pa)	烟气流量	129106	(m ³ /h)
静压	-0.26	(kPa)	标干流量	56843	(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	2022.11.01 17:37~18:07	
参数	结果	单位	参数	结果	单位
流速	15.7	(m/s)	含氧量	7.5	(%)
烟温	159.3	(°C)	含湿量	30.1	(%)
动压	141	(Pa)	烟气流量	128207	(m ³ /h)
静压	-0.26	(kPa)	标干流量	53750	(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	2022.11.01 15:01~16:01	
参数	结果	单位	参数	结果	单位
流速	16.6	(m/s)	含氧量	7.5	(%)
烟温	156.7	(°C)	含湿量	28.2	(%)
动压	158	(Pa)	烟气流量	135643	(m ³ /h)
静压	-0.23	(kPa)	标干流量	58831	(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	2022.11.01 16:28~17:28	
参数	结果	单位	参数	结果	单位
流速	15.8	(m/s)	含氧量	7.4	(%)
烟温	151.5	(°C)	含湿量	28.0	(%)
动压	146	(Pa)	烟气流量	129106	(m ³ /h)
静压	-0.26	(kPa)	标干流量	56843	(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	2022.11.01 17:37~18:37	
参数	结果	单位	参数	结果	单位
流速	15.7	(m/s)	含氧量	7.5	(%)
烟温	159.3	(°C)	含湿量	30.1	(%)
动压	141	(Pa)	烟气流量	128207	(m ³ /h)
静压	-0.26	(kPa)	标干流量	53750	(m ³ /h)