



检测报告

委托单位:

吉林亚泰水泥有限公司

项目名称:

吉林亚泰水泥有限公司例行监测项目

样品类别:

废气

报告日期:

2022年7月17日

吉林省鑫誉环境检测有限公司



声明:

- 1.报告未加盖本公司“CMA”章、“检验检测专用章”无效,无授权签字人签名无效,无骑缝章或涂改无效。
- 2.本报告只使用于检测目的的范围。
- 3.未经本公司书面批准,不得部分复制本报告。
- 4.本报告仅对送检样品或采集样品分析结果负责,不对委托方送检样品的真实性负责,所出具数据、结果仅证明所检测样品的符合性情况。
- 5.本报告中采样点位及采样时间等均由委托方提供并确认,检测结果仅代表检测现场当时所处的工况及环境条件下的项目测值,不对采样点位、时间等的适宜性、科学性负责。
- 6.本报告中委托方一切资料信息均为客户提供,不对信息真实性和准确性负责。
- 7.若对检测报告有异议,请在收到报告后五日内向检测单位提出,逾期将不受理。

本机构通讯资料:

联系地址:长春市高新开发区软件路 206 号第 3 层 B 区 301-305 室

电话: 0431-87011128

传真: 0431-87011128

电子邮箱: xinyu_testing@126.com

一、检测概况

项目名称	吉林亚泰水泥有限公司例行监测项目		
采样地址	长春市双阳区羊圈顶子村		
联系人	曲海龙	联系电话	13630502430
样品类别	废气	采样人员	张明利 孙爱迪 齐宏鑫 王帅 万敏姬 王元军
采样日期	2022年7月7日至7月15日	检测日期	2022年7月7日至7月17日
采样依据	《固定污染源废气监测技术规范》(HJ/T 397-2007)		
采样仪器名称型号及编号	自动烟尘/气测试仪 3012H XYJCS079 环境空气采样器 海纳 2020 型 XYJCS117-120		

二、检测项目标准(方法)

序号	检测项目	检测标准(方法)	分析仪器名称型号编号	检出限	单位
1	颗粒物	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017	电子天平 PT-104/55S XYJCS016	1.0	mg/m ³
2	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	紫外可见分光光度计 UV-5500PC XYJCS064	0.25	mg/m ³
3	汞	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法 HJ 543-2009	冷原子吸收测汞仪 JKG-205 XYJCS102	0.0025	mg/m ³
4	氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001	pH 计 PHS-3C XYJCS010	6×10 ⁻²	mg/m ³
5	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	紫外可见分光光度计 UV-5500PC XYJCS064	0.9	mg/m ³
6	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019	离子色谱仪 CIC-D100 XYJCS101	0.08	mg/m ³

三、天气条件

检测日期	气温℃	气压 kPa	相对湿度 %	风速 m/s	风向
2022年7月7日	20.6	99.2	55.9	2.6	东南
2022年7月8日	24.5	99.4	48.7	2.1	西南
2022年7月9日	25.1	99.1	47.6	2.2	西
2022年7月10日	22.9	99.3	50.7	1.6	东南
2022年7月11日	22.3	99.5	53.7	1.3	西
2022年7月12日	23.9	99.5	53.7	1.5	东南
2022年7月13日	24.1	99.3	50.4	2.2	东南
2022年7月14日	25.7	99.1	56.3	3.1	西南
2022年7月15日	23.8	99.7	60.5	1.3	东北

四、检测结果

1、有组织检测结果（一）

采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	排风量	检测结果	排放速率
				m ³ /h	mg/m ³	kg/h
2022年7月7日 (第一次)	DA048 六线斗提	颗粒物	20220707FQ010101	4877	12.5	0.061
	DA047 输送皮带	颗粒物	20220707FQ010201	4421	13.2	0.058
	DA043 熟料库	颗粒物	20220707FQ010301	19503	15.4	0.300
	DA050 六线煤磨	颗粒物	20220707FQ010401	150257	15.2	2.28
	DA034 硅质原料堆场	颗粒物	20220707FQ010501	4019	17.1	0.069
	DA035 铁质原料堆场	颗粒物	20220707FQ010601	2207	17.4	0.038
2022年7月7日 (第二次)	DA048 六线斗提	颗粒物	20220707FQ010102	4688	12.2	0.057
	DA047 输送皮带	颗粒物	20220707FQ010202	4420	13.1	0.058
	DA043 熟料库	颗粒物	20220707FQ010302	19522	15.5	0.303
	DA050 六线煤磨	颗粒物	20220707FQ010402	150042	14.8	2.22
	DA034 硅质原料堆场	颗粒物	20220707FQ010502	4111	16.8	0.069
	DA035 铁质原料堆场	颗粒物	20220707FQ010602	2253	17.4	0.039
2022年7月7日 (第三次)	DA048 六线斗提	颗粒物	20220707FQ010103	4801	12.7	0.061
	DA047 输送皮带	颗粒物	20220707FQ010203	4427	13.5	0.060
	DA043 熟料库	颗粒物	20220707FQ010303	19574	15.6	0.305
	DA050 六线煤磨	颗粒物	20220707FQ010403	150326	14.4	2.16
	DA034 硅质原料堆场	颗粒物	20220707FQ010503	4219	15.8	0.067
	DA035 铁质原料堆场	颗粒物	20220707FQ010603	2232	17.2	0.038

续上表

采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	排风量	检测结果	排放速率
				m ³ /h	mg/m ³	kg/h
2022年7月8日 (第一次)	DA049 水泥库	颗粒物	20220708FQ010101	7904	15.0	0.119
	DA051 水泥库	颗粒物	20220708FQ010201	7874	15.2	0.120
	DA052 水泥库	颗粒物	20220708FQ010301	7821	15.6	0.122
	DA053 水泥库	颗粒物	20220708FQ010401	7754	15.1	0.117
	DA063 水泥库	颗粒物	20220708FQ010501	7415	15.3	0.113
	DA064 水泥库	颗粒物	20220708FQ010601	7333	15.2	0.111
2022年7月8日 (第二次)	DA049 水泥库	颗粒物	20220708FQ010102	7846	15.7	0.123
	DA051 水泥库	颗粒物	20220708FQ010202	7910	15.4	0.122
	DA052 水泥库	颗粒物	20220708FQ010302	7814	15.0	0.117
	DA053 水泥库	颗粒物	20220708FQ010402	7907	14.8	0.117
	DA063 水泥库	颗粒物	20220708FQ010502	7416	15.3	0.113
	DA064 水泥库	颗粒物	20220708FQ010602	7111	14.7	0.105
2022年7月8日 (第三次)	DA049 水泥库	颗粒物	20220708FQ010103	7874	15.6	0.123
	DA051 水泥库	颗粒物	20220708FQ010203	7915	15.2	0.120
	DA052 水泥库	颗粒物	20220708FQ010303	7742	14.8	0.115
	DA053 水泥库	颗粒物	20220708FQ010403	7823	15.0	0.117
	DA063 水泥库	颗粒物	20220708FQ010503	7428	15.1	0.112
	DA064 水泥库	颗粒物	20220708FQ010603	7313	15.5	0.113

续上表

采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	排风量	检测结果	排放速率
				m ³ /h	mg/m ³	kg/h
2022年7月9日 (第一次)	DA065 水泥库	颗粒物	20220709FQ010101	11184	15.5	0.173
	DA066 水泥库	颗粒物	20220709FQ010201	7604	15.4	0.117
	DA068 水泥库	颗粒物	20220709FQ010301	7021	15.2	0.107
	DA069 水泥库	颗粒物	20220709FQ010401	7256	15.5	0.112
	DA070 水泥库	颗粒物	20220709FQ010501	7184	15.1	0.108
	DA071 水泥库	颗粒物	20220709FQ010601	7034	15.3	0.108
2022年7月9日 (第二次)	DA065 水泥库	颗粒物	20220709FQ010102	11085	15.0	0.166
	DA066 水泥库	颗粒物	20220709FQ010202	7609	15.2	0.116
	DA068 水泥库	颗粒物	20220709FQ010302	6997	15.4	0.108
	DA069 水泥库	颗粒物	20220709FQ010402	7032	15.8	0.111
	DA070 水泥库	颗粒物	20220709FQ010502	7077	15.1	0.107
	DA071 水泥库	颗粒物	20220709FQ010602	7089	15.4	0.109
2022年7月9日 (第三次)	DA065 水泥库	颗粒物	20220709FQ010103	11038	15.6	0.172
	DA066 水泥库	颗粒物	20220709FQ010203	7555	15.5	0.117
	DA068 水泥库	颗粒物	20220709FQ010303	7011	15.7	0.110
	DA069 水泥库	颗粒物	20220709FQ010403	7074	15.2	0.108
	DA070 水泥库	颗粒物	20220709FQ010503	7086	15.0	0.106
	DA071 水泥库	颗粒物	20220709FQ010603	7051	15.3	0.108

续上表

采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	排风量	检测结果	排放速率
				m ³ /h	mg/m ³	kg/h
2022年7月10日 (第一次)	DA072 水泥库	颗粒物	20220710FQ010101	7120	15.2	0.108
	DA055 包装机	颗粒物	20220710FQ010201	17855	15.4	0.275
	DA056 包装机	颗粒物	20220710FQ010301	17247	15.0	0.259
	DA057 包装机	颗粒物	20220710FQ010401	17363	15.9	0.276
	DA058 包装机	颗粒物	20220710FQ010501	17254	15.4	0.266
	DA078 包装机	颗粒物	20220710FQ010601	12284	15.0	0.184
2022年7月10日 (第二次)	DA072 水泥库	颗粒物	20220710FQ010102	7036	15.2	0.107
	DA055 包装机	颗粒物	20220710FQ010202	17732	15.5	0.275
	DA056 包装机	颗粒物	20220710FQ010302	17358	15.9	0.276
	DA057 包装机	颗粒物	20220710FQ010402	17457	15.7	0.274
	DA058 包装机	颗粒物	20220710FQ010502	17084	15.2	0.260
	DA078 包装机	颗粒物	20220710FQ010602	12202	15.1	0.184
2022年7月10日 (第三次)	DA072 水泥库	颗粒物	20220710FQ010103	7019	15.6	0.109
	DA055 包装机	颗粒物	20220710FQ010203	17967	15.7	0.282
	DA056 包装机	颗粒物	20220710FQ010303	17387	15.3	0.266
	DA057 包装机	颗粒物	20220710FQ010403	17268	15.1	0.261
	DA058 包装机	颗粒物	20220710FQ010503	17153	15.0	0.257
	DA078 包装机	颗粒物	20220710FQ010603	12319	15.6	0.192

续上表

采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	排风量	检测结果	排放速率
				m ³ /h	mg/m ³	kg/h
2022年7月11日 (第一次)	DA079 包装机	颗粒物	20220711FQ010101	14351	14.2	0.204
	DA080 包装机	颗粒物	20220711FQ010201	14425	18.1	0.261
	DA054 1号水泥磨	颗粒物	20220711FQ010301	83254	14.3	1.19
	DA060 2号水泥磨	颗粒物	20220711FQ010401	79674	15.8	1.26
	DA076 3号水泥磨	颗粒物	20220711FQ010501	82149	15.7	1.29
	DA082 粉煤灰库	颗粒物	20220711FQ010601	5628	15.4	0.087
	DA083 粉煤灰库	颗粒物	20220711FQ010701	5688	15.2	0.086
2022年7月11日 (第二次)	DA079 包装机	颗粒物	20220711FQ010102	14359	14.6	0.210
	DA080 包装机	颗粒物	20220711FQ010202	14266	16.9	0.241
	DA054 1号水泥磨	颗粒物	20220711FQ010302	83347	16.7	1.39
	DA060 2号水泥磨	颗粒物	20220711FQ010402	79632	16.6	1.32
	DA076 3号水泥磨	颗粒物	20220711FQ010502	82311	16.4	1.35
	DA082 粉煤灰库	颗粒物	20220711FQ010602	5649	15.5	0.088
	DA083 粉煤灰库	颗粒物	20220711FQ010702	5657	15.3	0.087
2022年7月11日 (第三次)	DA079 包装机	颗粒物	20220711FQ010103	14204	15.2	0.216
	DA080 包装机	颗粒物	20220711FQ010203	14184	17.4	0.247
	DA054 1号水泥磨	颗粒物	20220711FQ010303	83157	17.2	1.43
	DA060 2号水泥磨	颗粒物	20220711FQ010403	79501	16.6	1.32
	DA076 3号水泥磨	颗粒物	20220711FQ010503	82412	16.4	1.35
	DA082 粉煤灰库	颗粒物	20220711FQ010603	5702	15.1	0.086
	DA083 粉煤灰库	颗粒物	20220711FQ010703	5623	15.3	0.086

续上表

采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	排风量	检测结果	排放速率
				m ³ /h	mg/m ³	kg/h
2022年7月12日 (第一次)	DA027 三线生料库	颗粒物	20220712FQ010101	8401	16.6	0.139
	DA028 四线煤磨	颗粒物	20220712FQ010201	31587	16.8	0.531
	DA036 四线生料库	颗粒物	20220712FQ010301	8712	12.8	0.112
	DA037 四线熟料库	颗粒物	20220712FQ010401	177745	16.3	2.90
	DA031 四线输送皮带	颗粒物	20220712FQ010501	6628	17.4	0.115
	DA033 四线石灰石堆场	颗粒物	20220712FQ010601	3887	12.8	0.050
2022年7月12日 (第二次)	DA027 三线生料库	颗粒物	20220712FQ010102	8415	16.4	0.138
	DA028 四线煤磨	颗粒物	20220712FQ010202	31668	16.1	0.510
	DA036 四线生料库	颗粒物	20220712FQ010302	8677	12.4	0.108
	DA037 四线熟料库	颗粒物	20220712FQ010402	177613	15.7	2.79
	DA031 四线输送皮带	颗粒物	20220712FQ010502	6619	17.5	0.116
	DA033 四线石灰石堆场	颗粒物	20220712FQ010602	3802	12.7	0.048
2022年7月12日 (第三次)	DA027 三线生料库	颗粒物	20220712FQ010103	8402	15.1	0.127
	DA028 四线煤磨	颗粒物	20220712FQ010203	31621	16.3	0.515
	DA036 四线生料库	颗粒物	20220712FQ010303	8704	13.5	0.118
	DA037 四线熟料库	颗粒物	20220712FQ010403	177658	16.4	2.91
	DA031 四线输送皮带	颗粒物	20220712FQ010503	6502	16.8	0.109
	DA033 四线石灰石堆场	颗粒物	20220712FQ010603	3801	13.7	0.052

续上表

采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	排风量	检测结果	排放速率
				m ³ /h	mg/m ³	kg/h
2022年7月13日 (第一次)	DA001 潜孔钻机	颗粒物	20220713FQ010101	1837	14.4	0.026
	DA002 潜孔钻机	颗粒物	20220713FQ010201	1211	13.8	0.017
	DA003 潜孔钻机	颗粒物	20220713FQ010301	1203	13.5	0.016
	DA004 潜孔钻机	颗粒物	20220713FQ010401	1204	13.4	0.016
	DA005 破碎机	颗粒物	20220713FQ010501	7764	14.3	0.111
	DA006 破碎机	颗粒物	20220713FQ010601	5466	13.3	0.073
	DA007 破碎机	颗粒物	20220713FQ010701	5687	13.1	0.074
	DA008 输送皮带	颗粒物	20220713FQ010801	25653	15.2	0.390
	DA009 输送皮带	颗粒物	20220713FQ010901	15124	15.4	0.233
2022年7月13日 (第二次)	DA001 潜孔钻机	颗粒物	20220713FQ010102	1828	14.8	0.027
	DA002 潜孔钻机	颗粒物	20220713FQ010202	1207	13.9	0.017
	DA003 潜孔钻机	颗粒物	20220713FQ010302	1222	14.2	0.017
	DA004 潜孔钻机	颗粒物	20220713FQ010402	1211	13.1	0.016
	DA005 破碎机	颗粒物	20220713FQ010502	7693	14.5	0.112
	DA006 破碎机	颗粒物	20220713FQ010602	5432	13.0	0.071
	DA007 破碎机	颗粒物	20220713FQ010702	5621	12.4	0.070
	DA008 输送皮带	颗粒物	20220713FQ010802	26371	16.1	0.425
	DA009 输送皮带	颗粒物	20220713FQ010902	15077	16.5	0.249

续上表

采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	排风量	检测结果	排放速率
				m ³ /h	mg/m ³	kg/h
2022年7月13日 (第三次)	DA001 潜孔钻机	颗粒物	20220713FQ010103	1794	14.1	0.025
	DA002 潜孔钻机	颗粒物	20220713FQ010203	1287	13.8	0.018
	DA003 潜孔钻机	颗粒物	20220713FQ010303	1255	13.7	0.017
	DA004 潜孔钻机	颗粒物	20220713FQ010403	1227	13.1	0.016
	DA005 破碎机	颗粒物	20220713FQ010503	7814	14.7	0.115
	DA006 破碎机	颗粒物	20220713FQ010603	5523	14.0	0.077
	DA007 破碎机	颗粒物	20220713FQ010703	5674	13.2	0.075
	DA008 输送皮带	颗粒物	20220713FQ010803	26218	15.8	0.414
	DA009 输送皮带	颗粒物	20220713FQ010903	15208	16.7	0.254
2022年7月14日 (第一次)	DA017 二线煤磨	颗粒物	20220714FQ010101	30054	16.4	0.493
	DA020 二线输送皮带	颗粒物	20220714FQ010201	6048	13.3	0.080
	DA021 二线生料库	颗粒物	20220714FQ010301	9384	15.8	0.148
	DA022 三线煤磨	颗粒物	20220714FQ010401	29195	14.9	0.435
	DA025 三线输送皮带	颗粒物	20220714FQ010501	6338	15.1	0.096
	DA026 三线输送皮带	颗粒物	20220714FQ010601	6301	14.8	0.093

续上表

采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	排风量	检测结果	排放速率
				m ³ /h	mg/m ³	kg/h
2022年7月14日 (第二次)	DA017 二线煤磨	颗粒物	20220714FQ010102	29897	16.6	0.496
	DA020 二线输送皮带	颗粒物	20220714FQ010202	6112	13.1	0.080
	DA021 二线生料库	颗粒物	20220714FQ010302	9345	15.6	0.146
	DA022 三线煤磨	颗粒物	20220714FQ010402	29287	14.8	0.433
	DA025 三线输送皮带	颗粒物	20220714FQ010502	6325	15.1	0.096
	DA026 三线输送皮带	颗粒物	20220714FQ010602	6287	14.8	0.093
2022年7月14日 (第三次)	DA017 二线煤磨	颗粒物	20220714FQ010103	29786	16.9	0.503
	DA020 二线输送皮带	颗粒物	20220714FQ010203	6015	12.7	0.076
	DA021 二线生料库	颗粒物	20220714FQ010303	9402	15.1	0.142
	DA022 三线煤磨	颗粒物	20220714FQ010403	29112	14.0	0.408
	DA025 三线输送皮带	颗粒物	20220714FQ010503	6415	15.3	0.098
	DA026 三线输送皮带	颗粒物	20220714FQ010603	6308	14.4	0.091
2022年7月15日 (第一次)	DA041 五线石灰石堆场	颗粒物	20220715FQ010101	8066	13.1	0.106
	DA042 五线生料库	颗粒物	20220715FQ010201	8584	13.2	0.113
	DA044 五线煤磨	颗粒物	20220715FQ010301	28259	13.1	0.370
	DA040 五线斗提	颗粒物	20220715FQ010401	5205	13.2	0.069
2022年7月15日 (第二次)	DA041 五线石灰石堆场	颗粒物	20220715FQ010102	8059	12.3	0.099
	DA042 五线生料库	颗粒物	20220715FQ010202	8574	13.5	0.116
	DA044 五线煤磨	颗粒物	20220715FQ010302	28552	14.7	0.420
	DA040 五线斗提	颗粒物	20220715FQ010402	5263	13.5	0.071
2022年7月15日 (第三次)	DA041 五线石灰石堆场	颗粒物	20220715FQ010103	8144	12.8	0.104
	DA042 五线生料库	颗粒物	20220715FQ010203	8753	13.4	0.117
	DA044 五线煤磨	颗粒物	20220715FQ010303	28458	14.8	0.421
	DA040 五线斗提	颗粒物	20220715FQ010403	5255	13.6	0.071

2、有组织检测结果（二）

采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	实测浓度	折算浓度	排放速率	排风量	含氧量
				mg/m ³	mg/m ³			kg/h
2022年7月12日 (第一次)	DA018 二线窑尾	氟化物	20220712FQ200101	0.088	0.127	0.023	260554	13.4
		汞	20220712FQ200102	<0.0025	—	—		
		氨	20220712FQ200103	3.30	4.78	0.860		
	DA045 六线窑尾	氟化物	20220712FQ200201	<6×10 ⁻²	—	—	236987	13.3
		汞	20220712FQ200202	<0.0025	—	—		
		氨	20220712FQ200203	3.15	4.50	0.747		
	DA023 三线窑尾	氟化氢	20220712FQ200301	<0.08	—	—	243321	13.1
		汞	20220712FQ200302	<0.0025	—	—		
		氨	20220712FQ200303	3.27	4.55	0.796		
		氯化氢	20220712FQ200304	4.3	6.0	1.05		
	DA029 四线窑尾	氟化氢	20220712FQ200401	<0.08	—	—	231258	13.5
		汞	20220712FQ200402	<0.0025	—	—		
氨		20220712FQ200403	3.22	4.72	0.745			
氯化氢		20220712FQ200404	4.1	6.0	0.948			
2022年7月12日 (第二次)	DA018 二线窑尾	氟化物	20220712FQ200104	0.075	0.107	0.020	261047	13.3
		汞	20220712FQ200105	<0.0025	—	—		
		氨	20220712FQ200106	3.10	4.43	0.809		
	DA045 六线窑尾	氟化物	20220712FQ200204	<6×10 ⁻²	—	—	237458	13.1
		汞	20220712FQ200205	<0.0025	—	—		
		氨	20220712FQ200206	3.27	4.55	0.776		
	DA023 三线窑尾	氟化氢	20220712FQ200305	<0.08	—	—	243189	13.3
		汞	20220712FQ200306	<0.0025	—	—		
		氨	20220712FQ200307	3.17	4.53	0.771		
		氯化氢	20220712FQ200308	4.4	6.3	1.07		
	DA029 四线窑尾	氟化氢	20220712FQ200405	<0.08	—	—	232087	13.6
		汞	20220712FQ200406	<0.0025	—	—		
氨		20220712FQ200407	3.10	4.61	0.719			
氯化氢		20220712FQ200408	4.5	6.7	1.04			

续上表

采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	实测浓度	折算浓度	排放速率	排风量	含氧量
				mg/m ³	mg/m ³	kg/h	m ³ /h	%
2022年7月12日 (第三次)	DA018 二线窑尾	氟化物	20220712FQ200107	0.073	0.107	0.019	260657	13.5
		汞	20220712FQ200108	<0.0025	—	—		
		氨	20220712FQ200109	3.32	4.87	0.865		
	DA045 六线窑尾	氟化物	20220712FQ200207	<6×10 ⁻²	—	—	237412	13.4
		汞	20220712FQ200208	<0.0025	—	—		
		氨	20220712FQ200209	3.20	4.64	0.760		
	DA023 三线窑尾	氟化氢	20220712FQ200309	<0.08	—	—	244154	13.2
		汞	20220712FQ200310	<0.0025	—	—		
		氨	20220712FQ200311	3.22	4.54	0.786		
		氯化氢	20220712FQ200312	4.2	5.9	1.03		
	DA029 四线窑尾	氟化氢	20220712FQ200409	<0.08	—	—	230523	13.6
		汞	20220712FQ200410	<0.0025	—	—		
氨		20220712FQ200411	3.25	4.83	0.749			
氯化氢		20220712FQ200412	3.9	5.8	0.899			
2022年7月15日 (第一次)	DA038 五线窑尾	氟化物	20220715FQ010501	<6×10 ⁻²	—	—	238349	13.3
		汞	20220715FQ010502	<0.0025	—	—		
		氨	20220715FQ010503	3.22	4.60	0.767		
2022年7月15日 (第一次)	DA038 五线窑尾	氟化物	20220715FQ010504	<6×10 ⁻²	—	—	237668	13.2
		汞	20220715FQ010505	<0.0025	—	—		
		氨	20220715FQ010506	3.17	4.47	0.753		
2022年7月15日 (第一次)	DA038 五线窑尾	氟化物	20220715FQ010507	<6×10 ⁻²	—	—	236947	13.4
		汞	20220715FQ010508	<0.0025	—	—		
		氨	20220715FQ010509	3.25	4.70	0.770		

备注：1.检测结果小于检出限报最低检出限值为“<检出限”；
 2.“—”表示检测结果小于检出限，不计算排放速率。

编写: 丁殿忠

签发: 田加岩

审核: 陈磊

签发日期: 2022年7月17日

** 报告结束 **