



# 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:

2023年6月27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、科学性等负责。
- 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	齐宏鑫 李伟铜 张绪阳 张明利
采样日期	2023年6月19日至6月20日	检测日期	2023年6月19日至6月26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 大流量低浓度烟尘/气测试仪 3012H-D XYJCS140		

### 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 <sup>3</sup>

### 三、天气条件

检测日期	气温℃	气压 kPa	相对湿度 %	风速 m/s	风向
2023年6月19日	33.0	100.1	45.1	1.6	西南
2023年6月20日	23.5	99.7	52.2	1.8	南

## 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 <sup>3</sup> /h	mg/m <sup>3</sup>	kg/h
2023年6月19日 (第一次)	DA048 六线斗提	颗粒物	20230619FQ110101	4317	16.5	0.071
	DA043 熟料库	颗粒物	20230619FQ110201	19477	15.0	0.292
	DA042 五线生料库	颗粒物	20230619FQ110301	8470	13.6	0.115
	DA050 六线煤磨	颗粒物	20230619FQ110401	150397	15.3	2.301
	DA044 五线煤磨	颗粒物	20230619FQ110501	29894	12.7	0.380
	DA040 五线斗提	颗粒物	20230619FQ110601	5040	13.5	0.068
	DA001 潜孔钻机	颗粒物	20230619FQ110701	1789	13.6	0.024
	DA002 潜孔钻机	颗粒物	20230619FQ110801	1194	13.7	0.016
	DA003 潜孔钻机	颗粒物	20230619FQ110901	1194	12.5	0.015
	DA004 潜孔钻机	颗粒物	20230619FQ111001	1207	13.1	0.016
	DA079 包装机	颗粒物	20230619FQ180101	14653	14.3	0.210
	DA080 包装机	颗粒物	20230619FQ180201	14624	17.8	0.260
	DA020 二线输送皮带	颗粒物	20230619FQ180301	5446	12.2	0.066
	DA021 二线生料库	颗粒物	20230619FQ180401	9388	15.4	0.145
	DA027 三线生料库	颗粒物	20230619FQ050101	8448	16.3	0.138
	DA031 四线输送皮带	颗粒物	20230619FQ050201	6497	17.6	0.114
	DA036 四线生料库	颗粒物	20230619FQ050301	8484	13.0	0.110
DA037 四线熟料库	颗粒物	20230619FQ050401	14676	16.1	0.236	

## 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 <sup>3</sup> /h	mg/m <sup>3</sup>	kg/h
2023年6月19日 (第二次)	DA048 六线斗提	颗粒物	20230619FQ110102	4594	14.9	0.068
	DA043 熟料库	颗粒物	20230619FQ110202	19340	15.3	0.296
	DA042 五线生料库	颗粒物	20230619FQ110302	8631	13.1	0.113
	DA050 六线煤磨	颗粒物	20230619FQ110402	150967	15.4	2.325
	DA044 五线煤磨	颗粒物	20230619FQ110502	28431	12.6	0.358
	DA040 五线斗提	颗粒物	20230619FQ110602	5210	12.9	0.067
	DA001 潜孔钻机	颗粒物	20230619FQ110702	1814	14.1	0.026
	DA002 潜孔钻机	颗粒物	20230619FQ110802	1210	13.8	0.017
	DA003 潜孔钻机	颗粒物	20230619FQ110902	1204	13.6	0.016
	DA004 潜孔钻机	颗粒物	20230619FQ111002	1194	13.3	0.016
	DA079 包装机	颗粒物	20230619FQ180102	14330	14.1	0.202
	DA080 包装机	颗粒物	20230619FQ180202	14808	17.6	0.261
	DA020 二线输送皮带	颗粒物	20230619FQ180302	5804	12.5	0.073
	DA021 二线生料库	颗粒物	20230619FQ180402	9183	15.2	0.140
	DA027 三线生料库	颗粒物	20230619FQ050102	8507	15.6	0.133
	DA031 四线输送皮带	颗粒物	20230619FQ050202	6404	17.1	0.110
	DA036 四线生料库	颗粒物	20230619FQ050302	8527	13.2	0.113
DA037 四线熟料库	颗粒物	20230619FQ050402	14819	16.0	0.237	

## 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 <sup>3</sup> /h	mg/m <sup>3</sup>	kg/h
2023年6月19日 (第三次)	DA048 六线斗提	颗粒物	20230619FQ110103	4413	16.1	0.071
	DA043 熟料库	颗粒物	20230619FQ110203	19561	14.9	0.291
	DA042 五线生料库	颗粒物	20230619FQ110303	8524	14.0	0.119
	DA050 六线煤磨	颗粒物	20230619FQ110403	150746	16.1	2.427
	DA044 五线煤磨	颗粒物	20230619FQ110503	28810	12.9	0.372
	DA040 五线斗提	颗粒物	20230619FQ110603	4998	13.1	0.065
	DA001 潜孔钻机	颗粒物	20230619FQ110703	1849	14.8	0.027
	DA002 潜孔钻机	颗粒物	20230619FQ110803	1295	14.8	0.019
	DA003 潜孔钻机	颗粒物	20230619FQ110903	1215	13.6	0.017
	DA004 潜孔钻机	颗粒物	20230619FQ111003	1215	13.2	0.016
	DA079 包装机	颗粒物	20230619FQ180103	14936	14.2	0.212
	DA080 包装机	颗粒物	20230619FQ180203	14997	17.5	0.262
	DA020 二线输送皮带	颗粒物	20230619FQ180303	5669	12.3	0.070
	DA021 二线生料库	颗粒物	20230619FQ180403	9495	15.5	0.147
	DA027 三线生料库	颗粒物	20230619FQ050103	8620	16.1	0.139
	DA031 四线输送皮带	颗粒物	20230619FQ050203	6644	17.3	0.115
	DA036 四线生料库	颗粒物	20230619FQ050303	8635	13.5	0.117
	DA037 四线熟料库	颗粒物	20230619FQ050403	15033	16.4	0.247

**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	排风量	检测结果	排放速率
				m <sup>3</sup> /h	mg/m <sup>3</sup>	kg/h
2023年6月20日 (第一次)	DA065 水泥库	颗粒物	20230620FQ180101	11062	15.3	0.169
	DA066 水泥库	颗粒物	20230620FQ180201	7758	15.4	0.119
	DA068 水泥库	颗粒物	20230620FQ180301	6811	15.8	0.108
	DA069 水泥库	颗粒物	20230620FQ180401	7093	14.6	0.104
	DA070 水泥库	颗粒物	20230620FQ050101	7234	15.8	0.114
	DA071 水泥库	颗粒物	20230620FQ050201	6986	15.4	0.108
	DA072 水泥库	颗粒物	20230620FQ050301	7030	15.7	0.110
	DA025 三线输送皮带	颗粒物	20230620FQ050401	6203	15.2	0.094
	DA025 输送皮带	颗粒物	20230620FQ110101	4735	13.2	0.063
	DA041 五线石灰石堆场	颗粒物	20230620FQ110201	8123	13.1	0.106
	DA049 水泥库	颗粒物	20230620FQ110301	7435	15.1	0.112
	DA051 水泥库	颗粒物	20230620FQ110401	8003	15.0	0.120
	DA052 水泥库	颗粒物	20230620FQ110501	7777	15.3	0.119
	DA053 水泥库	颗粒物	20230620FQ110601	7644	15.2	0.116
	DA063 水泥库	颗粒物	20230620FQ110701	7850	15.6	0.122
	DA064 水泥库	颗粒物	20230620FQ110801	7531	15.6	0.117
	DA055 包装机	颗粒物	20230620FQ110901	17474	16.0	0.280
	DA056 包装机	颗粒物	20230620FQ111001	17253	16.1	0.278
	DA057 包装机	颗粒物	20230620FQ111101	17431	15.2	0.265
	DA058 包装机	颗粒物	20230620FQ111201	17347	15.5	0.269
DA078 包装机	颗粒物	20230620FQ111301	15757	16.0	0.252	
DA008 输送皮带	颗粒物	20230620FQ111401	23141	15.7	0.363	
DA009 输送皮带	颗粒物	20230620FQ111501	17345	14.9	0.258	

## 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 <sup>3</sup> /h	mg/m <sup>3</sup>	kg/h
2023年6月20日 (第二次)	DA065 水泥库	颗粒物	20230620FQ180102	10877	15.3	0.166
	DA066 水泥库	颗粒物	20230620FQ180202	7717	15.5	0.120
	DA068 水泥库	颗粒物	20230620FQ180302	6752	16.0	0.108
	DA069 水泥库	颗粒物	20230620FQ180402	7025	15.0	0.105
	DA070 水泥库	颗粒物	20230620FQ050102	7102	15.5	0.110
	DA071 水泥库	颗粒物	20230620FQ050202	7081	15.3	0.108
	DA072 水泥库	颗粒物	20230620FQ050302	7077	15.9	0.113
	DA025 三线输送皮带	颗粒物	20230620FQ050402	6271	15.3	0.096
	DA025 输送皮带	颗粒物	20230620FQ110102	4721	14.1	0.067
	DA041 五线石灰石堆场	颗粒物	20230620FQ110202	8007	12.5	0.100
	DA049 水泥库	颗粒物	20230620FQ110302	7501	15.3	0.115
	DA051 水泥库	颗粒物	20230620FQ110402	7945	15.6	0.124
	DA052 水泥库	颗粒物	20230620FQ110502	7824	15.6	0.122
	DA053 水泥库	颗粒物	20230620FQ110602	7725	15.4	0.119
	DA063 水泥库	颗粒物	20230620FQ110702	7747	15.4	0.119
	DA064 水泥库	颗粒物	20230620FQ110802	7555	15.3	0.116
	DA055 包装机	颗粒物	20230620FQ110902	17500	16.2	0.284
	DA056 包装机	颗粒物	20230620FQ111002	17004	16.1	0.274
	DA057 包装机	颗粒物	20230620FQ111102	17365	15.6	0.271
	DA058 包装机	颗粒物	20230620FQ111202	16987	15.4	0.262
DA078 包装机	颗粒物	20230620FQ111302	16024	15.8	0.253	
DA008 输送皮带	颗粒物	20230620FQ111402	22586	15.4	0.348	
DA009 输送皮带	颗粒物	20230620FQ111502	17222	14.5	0.250	

## 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 <sup>3</sup> /h	mg/m <sup>3</sup>	kg/h
2023年6月20日 (第三次)	DA065 水泥库	颗粒物	20230620FQ180103	10923	15.5	0.169
	DA066 水泥库	颗粒物	20230620FQ180203	7932	15.2	0.121
	DA068 水泥库	颗粒物	20230620FQ180303	6665	15.5	0.103
	DA069 水泥库	颗粒物	20230620FQ180403	7022	14.0	0.098
	DA070 水泥库	颗粒物	20230620FQ050103	7170	15.6	0.112
	DA071 水泥库	颗粒物	20230620FQ050203	7043	15.5	0.109
	DA072 水泥库	颗粒物	20230620FQ050303	7107	15.8	0.112
	DA025 三线输送皮带	颗粒物	20230620FQ050403	6368	15.4	0.098
	DA025 输送皮带	颗粒物	20230620FQ110103	4800	12.8	0.061
	DA041 五线石灰石堆场	颗粒物	20230620FQ110203	7948	13.0	0.103
	DA049 水泥库	颗粒物	20230620FQ110303	7123	15.3	0.109
	DA051 水泥库	颗粒物	20230620FQ110403	7927	15.4	0.122
	DA052 水泥库	颗粒物	20230620FQ110503	7740	15.5	0.120
	DA053 水泥库	颗粒物	20230620FQ110603	7598	15.1	0.115
	DA063 水泥库	颗粒物	20230620FQ110703	7824	15.7	0.123
	DA064 水泥库	颗粒物	20230620FQ110803	7602	15.5	0.118
	DA055 包装机	颗粒物	20230620FQ110903	17602	16.0	0.282
	DA056 包装机	颗粒物	20230620FQ111003	17170	16.2	0.278
	DA057 包装机	颗粒物	20230620FQ111103	17222	15.4	0.265
	DA058 包装机	颗粒物	20230620FQ111203	17012	15.2	0.259
DA078 包装机	颗粒物	20230620FQ111303	16233	15.8	0.256	
DA008 输送皮带	颗粒物	20230620FQ111403	23009	15.9	0.366	
DA009 输送皮带	颗粒物	20230620FQ111503	16988	15.1	0.257	

编写: 陈永中

签发: 郭树方

审核: 陈永中

签发日期: 2023年6月27日

\*\* 报告结束 \*\*