



221312110588

# 检测报告

委托单位：福建塔牌水泥有限公司

项目名称：福建塔牌水泥有限公司重点污染源全指标  
委托监测

报告编号：NHJC-2025-08-A-085

福建南环检测技术有限公司

Fujian Nanhuan Detection Technology Co.,LTD.



# 福建南环检测技术有限公司

## 声 明

- 一、检测结果不受任何行政部门和个人或者其他方面利益的干预。
- 二、工作人员均受《质量管理体系》的约束，遵守其中各项条款规定的要求，并准确、科学、公正地完成的检测任务。
- 三、为委托单位保守技术秘密，对其提供的要求保密的资料、样品及检测数据严守秘密。
- 四、使用本报告的个人和单位，必须对本报告上的所有数据负有保密的义务。未经本公司书面同意不得将本报告内容发表在任何新闻媒体及公开场合，不得利用本报告进行任何商业运作。
- 五、本报告不得涂改、增减，无批准人签字无效。
- 六、本报告无“检验检测专用章”无效。
- 七、本报告未经本公司同意，不得以任何方式复制，经同意复制的报告需经本公司加盖“检验检测专用章”确认。
- 八、自送样品的来样检测，其结果只对来样负责。
- 九、对不可复现的检测项目，结果仅对检测所代表的时间和空间负责。



地址：福建省龙岩市新罗区青云西路 12 号 601 室

全国客服热线：400-1515-116

网址：www.fjnhjc.com

传真：0597-2253835

E-mail：fjnhjc@126.com

检测 报 告

委托单位	全 称	福建塔牌水泥有限公司		
	地 址	武平县岩前镇灵岩村		
	联系人	黄讯昌	联系电话	13825975656
	样品来源	<input checked="" type="checkbox"/> 采样 <input type="checkbox"/> 送样		
采样日期	2025 年 08 月 04~08 日		送样日期	/
分析日期	2025 年 08 月 06~11 日		报告日期	2025 年 08 月 20 日
项目名称	福建塔牌水泥有限公司重点污染源全指标委托监测			
项目地址	武平县岩前镇灵岩村			
检测类别 及项目	有组织废气：颗粒物、铊及其化合物			
说 明	有组织废气分析项目:铊及其化合物，分包给江西志科检测技术有限公司，分包报告编号：ZK2503041003A；其检测机构资质证书编号：181412341119。			

编制：张梦颖

校核：邱岩蕊

批准：黄玉光

日期：2025 年 8 月 20 日

有组织废气检测结果表 1

点位名称	检测项目		采样日期：2025 年 08 月 04~05 日			
			1	2	3	均值
◎46 1#线 1#库散装 1	标态风量（m³/h）		575.7076	573.0444	573.9282	574.2267
	颗粒物	实测浓度（mg/m³）	1.1	1.1	1.5	1.2
		排放速率（kg/h）	6.33×10 <sup>-4</sup>	6.30×10 <sup>-4</sup>	8.61×10 <sup>-4</sup>	6.89×10 <sup>-4</sup>
◎47 1#线 1#库散装 2	标态风量（m³/h）		706.1901	576.6038	572.1649	618.3196
	颗粒物	实测浓度（mg/m³）	1.3	1.1	2.5	1.6
		排放速率（kg/h）	9.18×10 <sup>-4</sup>	6.34×10 <sup>-4</sup>	1.43×10 <sup>-3</sup>	9.89×10 <sup>-4</sup>
◎48 1#线 2#库散装 1	标态风量（m³/h）		701.7750	576.5471	706.1204	661.4808
	颗粒物	实测浓度（mg/m³）	1.0	1.0	1.0	1.0
		排放速率（kg/h）	7.02×10 <sup>-4</sup>	5.77×10 <sup>-4</sup>	7.06×10 <sup>-4</sup>	6.61×10 <sup>-4</sup>
◎72 DA072 B 线 2#散装 2	标态风量（m³/h）		4115	4154	4316	4195
	颗粒物	实测浓度（mg/m³）	1.2	1.1	1.1	1.1
		排放速率（kg/h）	4.94×10 <sup>-3</sup>	4.57×10 <sup>-3</sup>	4.75×10 <sup>-3</sup>	4.61×10 <sup>-3</sup>
◎71 DA071 B 线 2#散装 1	标态风量（m³/h）		3242	3251	3452	3315
	颗粒物	实测浓度（mg/m³）	1.4	6.2	3.0	3.5
		排放速率（kg/h）	4.54×10 <sup>-3</sup>	2.02×10 <sup>-2</sup>	1.04×10 <sup>-2</sup>	1.16×10 <sup>-2</sup>
◎73 DA073 B 线 3#散装 1	标态风量（m³/h）		2436	2461	2360	2419
	颗粒物	实测浓度（mg/m³）	1.3	1.1	1.1	1.2
		排放速率（kg/h）	3.17×10 <sup>-3</sup>	2.71×10 <sup>-3</sup>	2.60×10 <sup>-3</sup>	2.90×10 <sup>-3</sup>
◎74 DA074 B 线 3#散装 2	标态风量（m³/h）		8312	7672	8343	8109
	颗粒物	实测浓度（mg/m³）	1.2	1.1	1.1	1.1
		排放速率（kg/h）	9.97×10 <sup>-3</sup>	8.44×10 <sup>-3</sup>	9.18×10 <sup>-3</sup>	8.92×10 <sup>-3</sup>
◎106 1#水泥库底斜槽 1	标态风量（m³/h）		4887.394	4835.470	5049.124	4923.996
	颗粒物	实测浓度（mg/m³）	1.1	1.1	1.1	1.1
		排放速率（kg/h）	5.38×10 <sup>-3</sup>	5.32×10 <sup>-3</sup>	5.55×10 <sup>-3</sup>	5.42×10 <sup>-3</sup>
备注：◎46： N 24°51'44.91" 、 E 116°11'52.23"			排气筒高度：8.3m			
◎47： N 24°51'45.10" 、 E 116°11'52.42"			排气筒高度：8.3m			
◎48： N 24°51'45.39" 、 E 116°11'52.79"			排气筒高度：8.3m			
◎72： N 24°51'43.60" 、 E 116°11'55.03"			排气筒高度：8.3m			
◎71： N 24°51'43.65" 、 E 116°11'54.83"			排气筒高度：8.3m			
◎73： N 24°51'44.16" 、 E 116°11'55.38"			排气筒高度：8.3m			
◎74： N 24°51'44.12" 、 E 116°11'55.65"			排气筒高度：8.3m			
◎106： N 24°51'45.89" 、 E 116°11'52.93"			排气筒高度：10 m			

有组织废气检测结果表 2

点位名称	检测项目		采样日期: 2025 年 08 月 05~06 日			
			1	2	3	均值
◎107 1#水泥库底斜槽 2	标态风量 (m³/h)		4812.549	5086.478	5201.716	5033.581
	颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
		排放速率 (kg/h)	2.41×10 <sup>-3</sup>	2.54×10 <sup>-3</sup>	2.60×10 <sup>-3</sup>	2.52×10 <sup>-3</sup>
◎108 进包装斗提 1	标态风量 (m³/h)		3527.494	3510.046	3504.286	3513.942
	颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	1.2	1.1	1.1	1.1
		排放速率 (kg/h)	4.23×10 <sup>-3</sup>	3.86×10 <sup>-3</sup>	3.85×10 <sup>-3</sup>	3.87×10 <sup>-3</sup>
◎109 进包装斗提 2	标态风量 (m³/h)		3460.015	3930.010	3711.566	3700.530
	颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	1.1	1.0	1.0	1.0
		排放速率 (kg/h)	3.81×10 <sup>-3</sup>	3.93×10 <sup>-3</sup>	3.71×10 <sup>-3</sup>	3.70×10 <sup>-3</sup>
◎52 1#水泥磨入库斗提	标态风量 (m³/h)		5655.699	5961.491	5603.096	5740.095
	颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	1.4	1.1	1.1	1.2
		排放速率 (kg/h)	7.92×10 <sup>-3</sup>	6.56×10 <sup>-3</sup>	6.16×10 <sup>-3</sup>	6.89×10 <sup>-3</sup>
◎53 2#水泥磨入库斗提	标态风量 (m³/h)		6076.743	5555.940	6393.145	6008.609
	颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	1.0	1.1	1.2	1.1
		排放速率 (kg/h)	6.08×10 <sup>-3</sup>	6.11×10 <sup>-3</sup>	7.67×10 <sup>-3</sup>	6.61×10 <sup>-3</sup>
◎55 DA055 3#水泥磨入库斗提 1	标态风量 (m³/h)		2248	2280	2238	2255
	颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	1.7	5.0	1.5	2.7
		排放速率 (kg/h)	3.82×10 <sup>-3</sup>	1.14×10 <sup>-2</sup>	3.36×10 <sup>-3</sup>	6.09×10 <sup>-3</sup>
◎69 DA069 B 线 1#散装 1	标态风量 (m³/h)		3095	3148	2736	2993
	颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	7.0	1.9	2.4	3.8
		排放速率 (kg/h)	2.17×10 <sup>-2</sup>	5.98×10 <sup>-3</sup>	6.57×10 <sup>-3</sup>	1.14×10 <sup>-2</sup>
◎70 DA070 B 线 1#散装 2	标态风量 (m³/h)		6981	7012	6943	6979
	颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	1.6	1.8	1.5	1.6
		排放速率 (kg/h)	1.12×10 <sup>-2</sup>	1.26×10 <sup>-2</sup>	1.04×10 <sup>-2</sup>	1.12×10 <sup>-2</sup>

备注: 1、◎107: N 24°51'45.76" 、E 116°11'53.09"

排气筒高度: 10 m

◎108: N 24°51'45.63" 、E 116°11'53.13"

排气筒高度: 15 m

◎109: N 24°51'45.69" 、E 116°11'53.24"

排气筒高度: 15 m

◎52: N 24°51'44.93" 、E 116°11'51.86"

排气筒高度: 12 m

◎53: N 24°51'44.81" 、E 116°11'51.97"

排气筒高度: 12 m

◎55: N 24°51'42.94" 、E 116°11'53.87"

排气筒高度: 15 m

◎69: N 24°51'42.91" 、E 116°11'54.28"

排气筒高度: 8.3m

◎70: N 24°51'43.09" 、E 116°11'54.44"

排气筒高度: 8.3m

2、实测浓度小于方法检出限时, 其排放速率与均值按照方法检出限的一半参与计算。

有组织废气检测结果表 3

点位名称	检测项目		采样日期：2025 年 08 月 06~07 日			
			1	2	3	均值
◎96 1#线倒库斜槽 1	标态风量（m³/h）		1861	1656	1793	1770
	颗粒物	实测浓度（mg/m³）	2.0	1.5	1.4	1.6
		排放速率（kg/h）	3.72×10 <sup>-3</sup>	2.48×10 <sup>-3</sup>	2.51×10 <sup>-3</sup>	2.83×10 <sup>-3</sup>
◎110 DA110 2 线进包装斗提 1	标态风量（m³/h）		317	522	432	424
	颗粒物	实测浓度（mg/m³）	1.1	1.4	4.8	2.4
		排放速率（kg/h）	3.49×10 <sup>-4</sup>	7.31×10 <sup>-4</sup>	2.07×10 <sup>-3</sup>	1.02×10 <sup>-3</sup>
◎111 DA111 2 线进包装斗提 2	标态风量（m³/h）		1780	1866	1866	1837
	颗粒物	实测浓度（mg/m³）	1.1	2.8	1.1	1.7
		排放速率（kg/h）	1.96×10 <sup>-3</sup>	5.22×10 <sup>-3</sup>	2.05×10 <sup>-3</sup>	3.12×10 <sup>-3</sup>
◎114 1#线倒库斜槽 2	标态风量（m³/h）		3265	3035	3123	3141
	颗粒物	实测浓度（mg/m³）	1.2	2.3	1.7	1.7
		排放速率（kg/h）	3.92×10 <sup>-3</sup>	6.98×10 <sup>-3</sup>	5.31×10 <sup>-3</sup>	5.34×10 <sup>-3</sup>
◎116 1#线倒库斜槽 4	标态风量（m³/h）		2651	2707	2748	2702
	颗粒物	实测浓度（mg/m³）	1.3	1.2	1.1	1.2
		排放速率（kg/h）	3.45×10 <sup>-3</sup>	3.25×10 <sup>-3</sup>	3.02×10 <sup>-3</sup>	3.24×10 <sup>-3</sup>
◎31 1#水泥磨配料斗提	标态风量（m³/h）		3096	3182	2965	3081
	颗粒物	实测浓度（mg/m³）	1.1	1.0	1.0	1.0
		排放速率（kg/h）	3.41×10 <sup>-3</sup>	3.18×10 <sup>-3</sup>	2.97×10 <sup>-3</sup>	3.08×10 <sup>-3</sup>
◎33 1#辊压机输送皮带	标态风量（m³/h）		1212	1168	1271	1217
	颗粒物	实测浓度（mg/m³）	1.5	1.1	1.2	1.3
		排放速率（kg/h）	1.82×10 <sup>-3</sup>	1.28×10 <sup>-3</sup>	1.53×10 <sup>-3</sup>	1.58×10 <sup>-3</sup>
◎35 1#辊压机斗提	标态风量（m³/h）		1187	1229	1287	1234
	颗粒物	实测浓度（mg/m³）	1.4	1.8	2.2	1.8
		排放速率（kg/h）	1.66×10 <sup>-3</sup>	2.21×10 <sup>-3</sup>	2.83×10 <sup>-3</sup>	2.22×10 <sup>-3</sup>
备注：◎96： N 24°51'46.58" 、 E 116°11'53.76"			排气筒高度：10 m			
◎110： N 24°51'43.97" 、 E 116°11'54.85"			排气筒高度：15 m			
◎111： N 24°51'44.04" 、 E 116°11'54.97"			排气筒高度：15 m			
◎114： N 24°51'46.44" 、 E 116°11'53.90"			排气筒高度：15 m			
◎116： N 24°51'47.26" 、 E 116°11'54.76"			排气筒高度：10 m			
◎31： N 24°51'43.08" 、 E 116°11'50.80"			排气筒高度：15 m			
◎33： N 24°51'42.99" 、 E 116°11'49.76"			排气筒高度：35 m			
◎35： N 24°51'42.99" 、 E 116°11'49.77"			排气筒高度：17 m			

有组织废气检测结果表 4

点位名称	检测项目		采样日期: 2025 年 08 月 07~08 日			
			1	2	3	均值
◎57 DA057 4#水泥磨入库斗提 2	标态风量 (m³/h)		1489	1449	1524	1487
	颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	1.6	1.3	1.1	1.3
		排放速率 (kg/h)	2.38×10 <sup>-3</sup>	1.88×10 <sup>-3</sup>	1.68×10 <sup>-3</sup>	1.93×10 <sup>-3</sup>
◎66 DA066 B 线 3#水泥库顶	标态风量 (m³/h)		15572	16227	16176	15992
	颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	2.8	1.1	2.2	2.0
		排放速率 (kg/h)	4.36×10 <sup>-2</sup>	1.78×10 <sup>-2</sup>	3.56×10 <sup>-2</sup>	3.20×10 <sup>-2</sup>
◎67 DA067 B 线 4#水泥库顶	标态风量 (m³/h)		11877	10958	10911	11249
	颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	1.3	1.7	2.6	1.9
		排放速率 (kg/h)	1.54×10 <sup>-2</sup>	1.86×10 <sup>-2</sup>	2.84×10 <sup>-2</sup>	2.14×10 <sup>-2</sup>
◎68 DA068 B 线 5#水泥库顶	标态风量 (m³/h)		11780	11637	12058	11825
	颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	1.4	1.3	1.2	1.3
		排放速率 (kg/h)	1.65×10 <sup>-2</sup>	1.51×10 <sup>-2</sup>	1.45×10 <sup>-2</sup>	1.54×10 <sup>-2</sup>
◎112 DA112 2#线水泥倒库斗提	标态风量 (m³/h)		3299	3210	3288	3266
	颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	1.1	6.6	1.1	2.9
		排放速率 (kg/h)	3.63×10 <sup>-3</sup>	2.12×10 <sup>-2</sup>	3.62×10 <sup>-3</sup>	9.47×10 <sup>-3</sup>
◎113 1#线水泥倒库斗提	标态风量 (m³/h)		2520	2840	2548	2636
	颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	1.1	1.3	1.1	1.2
		排放速率 (kg/h)	2.77×10 <sup>-3</sup>	3.69×10 <sup>-3</sup>	2.80×10 <sup>-3</sup>	3.16×10 <sup>-3</sup>
◎115 1#线水泥倒库斜槽 3	标态风量 (m³/h)		3098	3073	2999	3057
	颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	1.4	1.2	1.6	1.4
		排放速率 (kg/h)	4.34×10 <sup>-3</sup>	3.69×10 <sup>-3</sup>	4.80×10 <sup>-3</sup>	4.28×10 <sup>-3</sup>
◎27 DA027 1#水泥调配库 2	标态风量 (m³/h)		7171	7036	6859	7022
	颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	1.1	1.3	1.2	1.2
		排放速率 (kg/h)	7.89×10 <sup>-3</sup>	9.15×10 <sup>-3</sup>	8.23×10 <sup>-3</sup>	8.43×10 <sup>-3</sup>
备注: ◎57: N 24°51'42.81" 、 E 116°11'54.01"			排气筒高度: 15m			
◎66: N 24°51'44.09" 、 E 116°11'55.20"			排气筒高度: 45m			
◎67: N 24°51'45.56" 、 E 116°11'55.49"			排气筒高度: 45m			
◎68: N 24°51'46.38" 、 E 116°11'56.50"			排气筒高度: 45m			
◎112: N 24°51'45.11" 、 E 116°11'55.72"			排气筒高度: 10m			
◎113: N 24°51'46.41" 、 E 116°11'53.63"			排气筒高度: 10m			
◎115: N 24°51'47.43" 、 E 116°11'54.58"			排气筒高度: 15m			
◎27: N 24°51'41.99" 、 E 116°11'49.14"			排气筒高度: 35m			





检测方法 & 检测人员

类别	序号	检测项目	检测方法	检出限
有组织废气	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	1.0mg/m³
采样人员		曹志滨、徐腾芳、钟福、黄新富		
分析人员		刘逸婷		

主要仪器设备

序号	仪器名称	仪器编号	检定有效期至
1	崂应 3012H 型自动烟尘（气）测试仪	C01-05	2026.02.18
2	YQ3000-D 型大流量烟尘（气）测试仪	C01-12	2026.06.08
3	YQ3000-D 型大流量烟尘（气）测试仪	C01-14	2025.09.18
4	崂应 3012H-D 型大流量低浓度烟尘/气测试仪	C01-17	2026.02.23
5	GZX-GF101-1BS- II /H 电热恒温鼓风干燥箱	J21-02	2025.08.26
6	XS105DU 分析天平	J54-01	2025.10.27
7	GSH-6WSD PM2.5 恒温恒湿实验室	J55-01	2026.04.09

采样相片



◎46  
1#线 1#库散装 1



◎47  
1#线 1#库散装 2



◎48  
1#线 2#库散装 1



◎72 DA072  
B 线 2#散装 2



◎71 DA071  
B 线 2#散装 1



◎73 DA073  
B 线 3#散装 1



◎74 DA074  
B 线 3#散装 2



◎106  
1#水泥库底斜槽 1

## 采样相片 (续)



©107  
1#水泥库底斜槽 2



©108  
进包装斗提 1



©109  
进包装斗提 2



©52  
1#水泥磨入库斗提



©53  
2#水泥磨入库斗提



©55 DA055  
3#水泥磨入库斗提 1



©69 DA069  
B 线 1#散装 1



©70 DA070  
B 线 1#散装 2



©96  
1#线倒库斜槽 1



©110 DA110  
2 线进包装斗提 1



©111 DA111  
2 线进包装斗提 2



©114  
1#线倒库斜槽 2



## 采样相片 (续)



◎116  
1#线倒库斜槽 4



◎31  
1#水泥磨配料斗提



◎33  
1#辊压机输送皮带



◎35  
1#辊压机斗提



◎57 DA057  
4#水泥磨入库斗提 2



◎66 DA066  
B 线 3#水泥库顶



◎67 DA067  
B 线 4#水泥库顶



◎68 DA068  
B 线 5#水泥库顶



◎112 DA112  
2#线水泥倒库斗提



◎113  
1#线水泥倒库斗提



◎115  
1#线水泥倒库斜槽 3



◎27 DA027  
1#水泥调配库 2

采样相片（续）



◎28 DA028  
1#水泥调配库 3



◎32  
2#水泥磨配料斗提



◎37  
1#选粉机



◎39  
2#选粉机



◎60  
3#选粉机



◎61 DA061  
4#选粉机

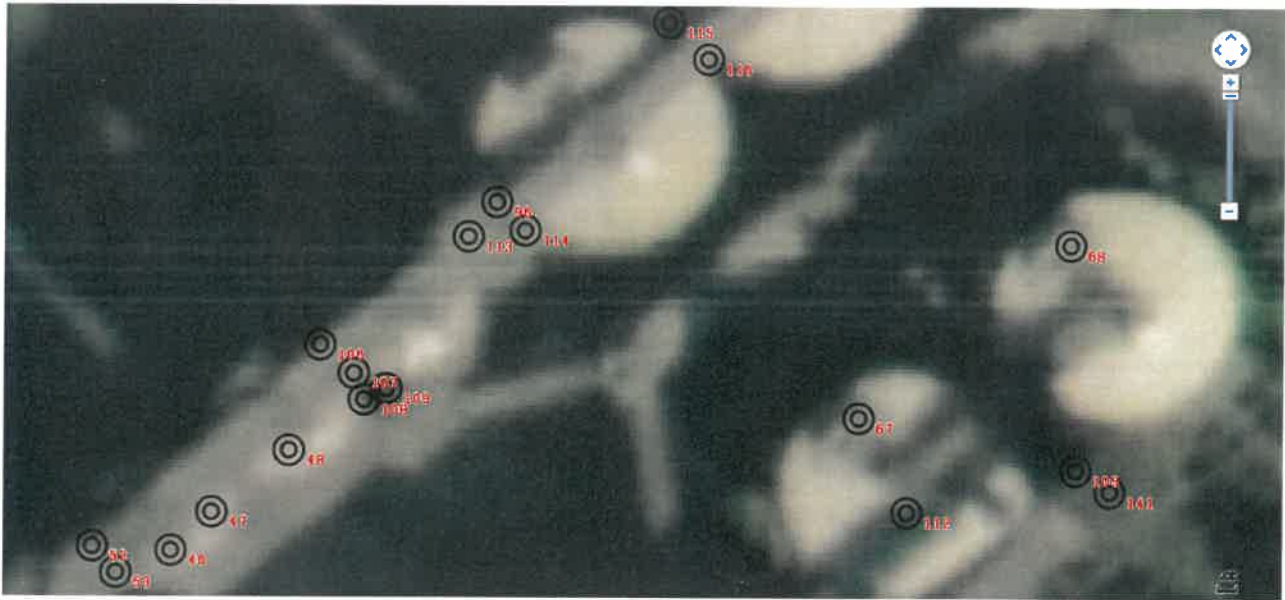


◎105 DA105  
4#水泥磨入库斗提



◎141 DA141  
3#水泥磨入库斗提

采样点位图









181412341119



# 检 测 报 告

## TEST REPORT

编号: ZK2503041003A

委托单位:	福建南环检测技术有限公司
受检单位:	福建塔牌水泥有限公司
项目名称:	福建塔牌水泥有限公司重点污染源全指标委托监测 (2024-2025 年)
检测类别:	委托检测

江西志科检测技术有限公司  
Jiangxi ZEK Testing Technology Co.,Ltd.



## 声 明

一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字，加盖本公司检验检测专用章和计量认证章后方可生效；

二、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源及其他信息（如受检单位信息、点位信息、名称信息等）的真实性负责。无法复现的样品，不受理申诉。

三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责。

四、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 15 日内，向本公司客服部提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可，超过申诉期限，概不受理。

五、未经许可，不得复制本报告（全文复制除外）；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。

六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地 址：江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区金沙一路 1069 号

邮政编码：330200

电 话：0791-82205818

投诉电话：0791-82205818

检 测 报 告

编号：ZK2503041003A



第 1 页 共 3 页

委托单位	福建南环检测技术有限公司		
受检单位	福建塔牌水泥有限公司		
项目名称	福建塔牌水泥有限公司重点污染源全指标委托监测（2024-2025 年）		
联系人姓名	林冰琦	联系方式	15985811464
检测单位	江西志科检测技术有限公司	采样人	温裕程、黄荣胜
委托方式	采样检测		
样品类型	有组织废气		
采样日期	2025.08.08	检测周期	2025.08.13 ~ 2025.08.14
检测目的	受福建南环检测技术有限公司委托对福建塔牌水泥有限公司的有组织废气进行检测		
检测结果	有组织废气检测结果见附表 1		
检测依据	见附表 3		
此报告经下列人员签名			
编制：[Signature]			
审核：[Signature]			
签发：[Signature]			
<div>检测报告专用章 检验检测专用章</div> <div>签发日期 2025 年 08 月 15 日</div>			



# 检测 报 告

编号: ZK2503041003A



第 2 页 共 3 页

附表 1 有组织废气检测结果

采样日期		2025.08.08		
采样点位	样品编号	检测项目及检测结果		
		铊		
		实测浓度( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	折算浓度( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	排放速率( $\text{kg}/\text{h}$ )
1#线窑尾排放口 (DA166)	FZK2503597401	0.127	0.108	$5.43 \times 10^{-5}$
	FZK2503597402	0.126	0.110	$5.71 \times 10^{-5}$
	FZK2503597403	0.118	0.0991	$5.44 \times 10^{-5}$
最低检出量		0.005 $\mu\text{g}$		

管道参数、废气参数

采样位置	样品编号	排气筒高度(m)	截面积( $\text{m}^2$ )	含氧量(%)	烟温( $^{\circ}\text{C}$ )	含湿量(%)	平均流速(m/s)	标干风量( $\text{m}^3/\text{h}$ )
1#线窑尾排放口 (DA166)	FZK2503597401	110	12.5664	8.1	80.5	11.28	14.4	427591
	FZK2503597402	110	12.5664	8.4	79.7	11.14	15.2	452871
	FZK2503597403	110	12.5664	7.9	78.6	11.54	15.5	461211

\*\*\*此页面以下空白\*\*\*

# 检 测 报 告

编号: ZK2503041003A



第 3 页 共 3 页

附表 2 检测项目一览表

检测类别	检测项目
有组织废气	铊

附表 3 检测依据、仪器一览表

检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
有组织废气	铊	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法（第一号修改单） HJ 657-2013 （XG1-2018）	电感耦合等离子体质谱仪(附带机械泵) -Agilent 7900

\*\*\*报 告 结 束\*\*\*

