

废 气 检 测 报 告

编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z058 号

共 10 页 第 1 页

委托单位	山东九羊集团有限公司		检测目的		委托检测	
采样日期	2020 年 2 月 11 日		完成日期	2020 年 2 月 13 日		
	2020 年 2 月 12 日			2020 年 2 月 14 日		
	2020 年 2 月 13 日			2020 年 2 月 17 日		
	2020 年 2 月 14 日			2020 年 2 月 17 日		
	2020 年 2 月 17 日			2020 年 2 月 19 日		
	2020 年 3 月 4 日			2020 年 3 月 6 日		
	2020 年 3 月 5 日			2020 年 3 月 9 日		
设备特征	设备名称： <u>3[#]石灰窑</u>	污染物处理设施： <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度： <u>27m</u>	燃料类型： <u>煤气</u>		
	排气筒内径： <u>Φ 1.70m</u>	运行负荷： <u>100%</u>				
	设备名称： <u>4[#]石灰窑</u>	污染物处理设施： <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度： <u>27m</u>	燃料类型： <u>煤气</u>		
	排气筒内径： <u>Φ 1.70m</u>	运行负荷： <u>100%</u>				
	设备名称： <u>棒材加热炉（空烟）</u>	污染物处理设施： <u>无</u>	排气筒高度： <u>22m</u>	燃料类型： <u>煤气</u>		
	排气筒内径： <u>Φ 1.50m</u>	运行负荷： <u>78%</u>				
	设备名称： <u>棒材加热炉（煤烟）</u>	污染物处理设施： <u>无</u>	排气筒高度： <u>22m</u>	燃料类型： <u>煤气</u>		
	排气筒内径： <u>Φ 1.50m</u>	运行负荷： <u>78%</u>				
设备名称： <u>3[#]烧结成品</u>	污染物处理设施： <u>电袋复合除尘器</u>	排气筒高度： <u>38m</u>	燃料类型： <u>煤气</u>			
排气筒内径： <u>Φ 2.20m</u>	运行负荷： <u>100%</u>					
设备名称： <u>4[#]烧结成品</u>	污染物处理设施： <u>电袋复合除尘器</u>	排气筒高度： <u>38m</u>	燃料类型： <u>煤气</u>			
排气筒内径： <u>Φ 2.20m</u>	运行负荷： <u>100%</u>					
设备名称： <u>1[#]2[#]烧结配料</u>	污染物处理设施： <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度： <u>20m</u>	燃料类型： <u>煤气</u>			
排气筒内径： <u>Φ 2.20m</u>	运行负荷： <u>100%</u>					
设备名称： <u>1[#]2[#]烧结成品</u>	污染物处理设施： <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度： <u>24m</u>	燃料类型： <u>煤气</u>			
排气筒内径： <u>Φ 1.40m</u>	运行负荷： <u>100%</u>					
设备名称： <u>4[#]高炉热风炉</u>	污染物处理设施： <u>无</u>	排气筒高度： <u>65m</u>	燃料类型： <u>煤气</u>			
排气筒内径： <u>Φ 4.50m</u>	运行负荷： <u>100%</u>					
设备名称： <u>5[#]高炉热风炉</u>	污染物处理设施： <u>无</u>	排气筒高度： <u>80m</u>	燃料类型： <u>煤气</u>			
排气筒内径： <u>Φ 4.50m</u>	运行负荷： <u>100%</u>					

废 气 检 测 报 告

编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z058 号

共 10 页 第 2 页

设备特征	设备名称： <u>1#石灰窑</u>	污染物处理设施： <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度： <u>25m</u>
	排气筒内径： <u>Φ 1.70m</u>	运行负荷： <u>100%</u>	燃料类型： <u>煤气</u>
	设备名称： <u>2#石灰窑</u>	污染物处理设施： <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度： <u>27m</u>
	排气筒内径： <u>Φ 1.70m</u>	运行负荷： <u>100%</u>	燃料类型： <u>煤气</u>
	设备名称： <u>1#2#石灰窑环境除尘</u>	污染物处理设施： <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度： <u>24m</u>
	排气筒内径： <u>Φ 2.80m</u>	运行负荷： <u>100%</u>	
	设备名称： <u>3#4#石灰窑环境除尘</u>	污染物处理设施： <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度： <u>19.5m</u>
	排气筒内径： <u>Φ 2.50m</u>	运行负荷： <u>100%</u>	
	设备名称： <u>2#线材加热炉（空烟）</u>	污染物处理设施： <u>无</u>	排气筒高度： <u>25m</u>
	排气筒内径： <u>Φ 1.38m</u>	运行负荷： <u>100%</u>	燃料类型： <u>煤气</u>
	设备名称： <u>2#线材加热炉（煤烟）</u>	污染物处理设施： <u>无</u>	排气筒高度： <u>25m</u>
	排气筒内径： <u>Φ 1.60m</u>	运行负荷： <u>100%</u>	燃料类型： <u>煤气</u>
	设备名称： <u>1#线材加热炉（空烟）</u>	污染物处理设施： <u>无</u>	排气筒高度： <u>25m</u>
	排气筒内径： <u>Φ 1.38m</u>	运行负荷： <u>100%</u>	燃料类型： <u>煤气</u>
设备名称： <u>1#线材加热炉（煤烟）</u>	污染物处理设施： <u>无</u>	排气筒高度： <u>25m</u>	
排气筒内径： <u>Φ 1.60m</u>	运行负荷： <u>100%</u>	燃料类型： <u>煤气</u>	
设备名称： <u>1#板材加热炉（空烟）</u>	污染物处理设施： <u>无</u>	排气筒高度： <u>22m</u>	
排气筒内径： <u>Φ 1.40m</u>	运行负荷： <u>100%</u>	燃料类型： <u>煤气</u>	
设备名称： <u>1#板材加热炉（煤烟）</u>	污染物处理设施： <u>无</u>	排气筒高度： <u>22m</u>	
排气筒内径： <u>Φ 1.60m</u>	运行负荷： <u>100%</u>	燃料类型： <u>煤气</u>	
设备名称： <u>3#4#烧结配料</u>	污染物处理设施： <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度： <u>32m</u>	
排气筒内径： <u>Φ 4.40m</u>	运行负荷： <u>100%</u>		
设备名称： <u>1#高炉热风炉</u>	污染物处理设施： <u>无</u>	排气筒高度： <u>70m</u>	
排气筒内径： <u>Φ 4.60m</u>	运行负荷： <u>100%</u>	燃料类型： <u>煤气</u>	
设备名称： <u>2#板材加热炉（空烟）</u>	污染物处理设施： <u>无</u>	排气筒高度： <u>22m</u>	
排气筒内径： <u>Φ 1.38m</u>	运行负荷： <u>100%</u>	燃料类型： <u>煤气</u>	
设备名称： <u>2#板材加热炉（煤烟）</u>	污染物处理设施： <u>无</u>	排气筒高度： <u>22m</u>	
排气筒内径： <u>Φ 1.50m</u>	运行负荷： <u>100%</u>	燃料类型： <u>煤气</u>	

废 气 检 测 报 告

编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z058 号

共 10 页 第 3 页

设备特征		设备名称： <u>3[#]高炉热风炉</u> 污染物处理设施： <u>无</u> 排气筒高度： <u>55m</u>		排气筒内径： <u>Φ 4.50m</u> 运行负荷： <u>100%</u> 燃料类型： <u>煤气</u>					
设备特征		设备名称： <u>2[#]高炉热风炉</u> 污染物处理设施： <u>无</u> 排气筒高度： <u>55m</u>		排气筒内径： <u>Φ 4.00m</u> 运行负荷： <u>100%</u> 燃料类型： <u>煤气</u>					
检测项目 检测方法 及仪器	检测项目	方法依据	仪器名称及型号		管理编号	检出限			
	颗粒物	HJ 836-2017	YQ3000-D 型大流量烟尘（气）测试仪		LHK-63	1.0 mg/m ³			
			YQ3000-D 型大流量烟尘（气）测试仪		LHK-77				
			YQ3000-D 型大流量烟尘（气）测试仪		LHK-78				
			YQ3000-D 型大流量烟尘（气）测试仪		LHK-79				
	Quintix65-1CN 电子天平				LHK-68				
	二氧化硫	DB37/T 2705-2015	MH 3200 型紫外烟气分析仪		LHK-41	2 mg/m ³			
			MH 3200 型紫外烟气分析仪		LHK-62				
氮氧化物	DB37/T 2704-2015	MH 3200 型紫外烟气分析仪		LHK-41	2 mg/m ³				
		MH 3200 型紫外烟气分析仪		LHK-62					
检测 结果	采样日期	检测 点位	检测 项目	样品编号/检测频次	实测浓度 (mg/m ³)	氧含量 (%)	折算浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
	2020.02.11	3 [#] 石灰窑除 尘后排气 筒 (DA042)	颗粒物	FQ20200211-3(1)	2.8	16.7	8.5	94789	0.27
				FQ20200211-3(2)	2.5	16.8	7.7	77068	0.19
				FQ20200211-3(3)	2.6	16.9	8.2	74992	0.19
			二氧化 硫	1	未检出	16.7	/	94789	/
				2	未检出	16.8	/	77068	/
				3	未检出	16.9	/	74992	/
			氮氧 化物	1	22	16.7	66	94789	2.08
				2	27	16.8	84	77068	2.08
				3	29	16.9	92	74992	2.17
		4 [#] 石灰窑除 尘后排气 筒 (DA045)	颗粒物	FQ20200211-4(1)	2.4	16.4	6.8	75504	0.18
				FQ20200211-4(2)	2.1	16.3	5.8	75064	0.16
				FQ20200211-4(3)	2.4	16.5	6.9	74623	0.18
			二氧化 硫	1	未检出	16.4	/	75504	/
				2	未检出	16.3	/	75064	/
				3	未检出	16.5	/	74623	/

废气检测报告

编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z058 号

共 10 页 第 4 页

	采样日期	检测点位	检测项目	样品编号/检测频次	实测浓度 (mg/m ³)	氧含量 (%)	折算浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)	
检测结果	2020.02.11	4 [#] 石灰窑除尘后排气筒 (DA045)	氮氧化物	1	32	16.4	90	75504	2.42	
				2	31	16.3	86	75064	2.33	
				3	33	16.5	95	74623	2.46	
		2020.02.12	棒材加热炉排气筒 (空烟)	颗粒物	FQ20200212-1(1)	3.0	8.4	3.1	43930	0.13
					FQ20200212-1(2)	2.8	7.3	2.7	53084	0.15
					FQ20200212-1(3)	2.9	7.7	2.8	47549	0.14
				二氧化硫	1	22	8.4	23	43930	0.97
					2	20	7.3	19	53084	1.06
					3	22	7.7	22	47549	1.05
				氮氧化物	1	85	8.4	88	43930	3.73
					2	88	7.3	84	53084	4.67
					3	89	7.7	87	47549	4.23
			棒材加热炉排气筒 (煤烟)	颗粒物	FQ20200212-2(1)	1.8	5.6	1.5	47728	0.09
					FQ20200212-2(2)	2.2	4.8	1.8	50434	0.11
					FQ20200212-2(3)	2.4	4.5	1.9	45266	0.11
				二氧化硫	1	24	5.6	20	47728	1.15
					2	26	4.8	21	50434	1.31
					3	25	4.5	20	45266	1.13
				氮氧化物	1	81	5.6	68	47728	3.87
					2	87	4.8	70	50434	4.39
					3	87	4.5	69	45266	3.94
			3 [#] 烧结成品除尘后排气筒 (DA016)	颗粒物	FQ20200212-3(1)	3.0	/	/	202506	0.61
					FQ20200212-3(2)	3.3	/	/	211225	0.70
					FQ20200212-3(3)	3.4	/	/	209092	0.71
			4 [#] 烧结成品除尘后排气筒 (DA020)	颗粒物	FQ20200212-4(1)	2.5	/	/	122615	0.31
					FQ20200212-4(2)	2.9	/	/	121961	0.35
					FQ20200212-4(3)	2.8	/	/	120448	0.34

废气检测报告

编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z058 号

共 10 页 第 5 页

采样日期	检测点位	检测项目	样品编号/检测频次	实测浓度 (mg/m ³)	氧含量 (%)	折算浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
检测结果	1 [#] 2 [#] 烧结配料除尘后排气筒 (DA007)	颗粒物	FQ20200213-1(1)	6.0	/	/	97075	0.58
			FQ20200213-1(2)	6.9	/	/	94596	0.65
			FQ20200213-1(3)	7.5	/	/	106115	0.80
	1 [#] 2 [#] 烧结成品除尘后排气筒 (DA010)	颗粒物	FQ20200213-2(1)	8.5	/	/	50173	0.43
			FQ20200213-2(2)	8.7	/	/	48695	0.42
			FQ20200213-2(3)	8.4	/	/	50360	0.42
	4 [#] 高炉热风炉排气筒 (DA066)	颗粒物	FQ20200213-3(1)	3.4	/	/	115129	0.39
			FQ20200213-3(2)	3.2	/	/	123255	0.39
			FQ20200213-3(3)	3.7	/	/	130874	0.48
		二氧化硫	1	49	/	/	115129	5.64
			2	43	/	/	123255	5.30
			3	44	/	/	130874	5.76
		氮氧化物	1	12	/	/	115129	1.38
			2	10	/	/	123255	1.23
			3	9	/	/	130874	1.18
	5 [#] 高炉热风炉排气筒 (DA067)	颗粒物	FQ20200213-4(1)	2.7	/	/	124062	0.33
			FQ20200213-4(2)	3.4	/	/	105134	0.36
			FQ20200213-4(3)	3.2	/	/	114726	0.37
		二氧化硫	1	48	/	/	124062	5.95
			2	42	/	/	105134	4.42
			3	45	/	/	114726	5.16
氮氧化物		1	22	/	/	124062	2.73	
		2	25	/	/	105134	2.63	
		3	26	/	/	114726	2.98	
1 [#] 石灰窑除尘后排气筒 (DA033)	颗粒物	FQ20200213-5(1)	3.2	12.6	5.0	47318	0.15	
		FQ20200213-5(2)	2.7	12.6	4.2	47243	0.13	
		FQ20200213-5(3)	3.4	12.4	5.1	43819	0.15	

废气检测报告

编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z058 号

共 10 页 第 6 页

检测结果	采样日期	检测点位	检测项目	样品编号/检测频次	实测浓度 (mg/m ³)	氧含量 (%)	折算浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
		2020.02.13	1#石灰窑 除尘后排气筒 (DA033)	二氧化硫	1	未检出	12.6	/	47318
2					未检出	12.6	/	47243	/
3					未检出	12.4	/	43819	/
氮氧化物				1	58	12.6	90	47318	4.26
				2	60	12.6	93	47243	4.39
				3	61	12.4	92	43819	4.03
2#石灰窑 除尘后排气筒 (DA038)			颗粒物	FQ20200213-6(1)	2.8	15.0	6.1	54718	0.15
				FQ20200213-6(2)	3.3	15.0	7.2	52228	0.17
				FQ20200213-6(3)	3.0	14.9	6.4	51654	0.15
			二氧化硫	1	未检出	15.0	/	54718	/
				2	未检出	15.0	/	52228	/
				3	未检出	14.9	/	51654	/
			氮氧化物	1	31	15.0	67	54718	1.70
				2	29	15.0	63	52228	1.51
				3	38	14.9	81	51654	1.96
2020.02.14		1#2#石灰窑 环境除尘 后排气筒 (DA053)	颗粒物	FQ20200214-1(1)	2.4	/	/	170496	0.41
				FQ20200214-1(2)	2.2	/	/	162994	0.36
				FQ20200214-1(3)	2.5	/	/	169474	0.42
		3#4#石灰窑 环境除尘 后排气筒 (DA057)	颗粒物	FQ20200214-2(1)	2.9	/	/	151889	0.44
				FQ20200214-2(2)	2.4	/	/	149275	0.36
				FQ20200214-2(3)	2.8	/	/	153877	0.43
	2#线材加 热炉排气 筒(空烟)	颗粒物	FQ20200214-3(1)	3.2	6.2	2.8	23652	0.08	
			FQ20200214-3(2)	4.8	6.0	4.2	21993	0.11	
			FQ20200214-3(3)	4.5	5.1	3.7	23682	0.11	
		二氧化硫	1	44	6.2	39	23652	1.04	
			2	46	6.0	40	21993	1.01	
			3	46	5.1	38	23682	1.09	

废气检测报告

编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z058 号

共 10 页 第 7 页

检测结果	采样日期	检测点位	检测项目	样品编号/检测频次	实测浓度 (mg/m ³)	氧含量 (%)	折算浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
		2020.02.14	2#线材加热炉排气筒（空烟）	氮氧化物	1	41	6.2	36	23652
2					42	6.0	36	21993	0.92
3					43	5.1	35	23682	1.02
2#线材加热炉排气筒（煤烟）			颗粒物	FQ20200214-4(1)	2.6	3.0	1.9	31104	0.08
				FQ20200214-4(2)	3.1	2.7	2.2	29415	0.09
				FQ20200214-4(3)	3.0	3.8	2.3	29975	0.09
			二氧化硫	1	45	3.0	32	31104	1.40
				2	46	2.7	33	29415	1.35
				3	45	3.8	34	29975	1.35
			氮氧化物	1	39	3.0	28	31104	1.21
				2	41	2.7	29	29415	1.21
				3	38	3.8	29	29975	1.14
1#线材加热炉排气筒（空烟）			颗粒物	FQ20200214-5(1)	2.4	5.4	2.0	36730	0.09
				FQ20200214-5(2)	2.7	4.2	2.1	32820	0.09
				FQ20200214-5(3)	2.3	4.3	1.8	37985	0.09
			二氧化硫	1	45	5.4	38	36730	1.65
				2	35	4.2	27	32820	1.15
				3	39	4.3	30	37985	1.48
			氮氧化物	1	62	5.4	52	36730	2.28
				2	55	4.2	43	32820	1.81
				3	58	4.3	45	37985	2.20
1#线材加热炉排气筒（煤烟）			颗粒物	FQ20200214-6(1)	3.0	3.4	2.2	29220	0.09
				FQ20200214-6(2)	2.8	3.0	2.0	32535	0.09
				FQ20200214-6(3)	2.4	3.6	1.8	33526	0.08
			二氧化硫	1	33	3.4	24	29220	0.96
				2	47	3.0	34	32535	1.53
				3	41	3.6	31	33526	1.37

废 气 检 测 报 告

编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z058 号

共 10 页 第 8 页

	采样日期	检测 点位	检测 项目	样品编号/检测频次	实测浓度 (mg/m ³)	氧含量 (%)	折算浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
检 测 结 果	2020.02.14	1#线材加 热炉排气 筒（煤烟）	氮氧 化物	1	49	3.4	36	29220	1.43
				2	61	3.0	44	32535	1.98
				3	65	3.6	49	33526	2.18
	2020.02.17	1#板材加 热炉排气 筒（空烟）	颗粒物	FQ20200217-1(1)	3.2	6.2	2.8	33746	0.11
				FQ20200217-1(2)	3.3	5.1	2.7	30427	0.10
				FQ20200217-1(3)	3.7	6.2	3.2	33179	0.12
			二氧化 硫	1	46	6.2	40	33746	1.55
				2	49	5.1	40	30427	1.49
				3	48	6.2	42	33179	1.59
			氮氧 化物	1	137	6.2	120	33746	4.62
				2	132	5.1	108	30427	4.02
				3	148	6.2	130	33179	4.91
		1#板材加 热炉排气 筒（煤烟）	颗粒物	FQ20200217-2(1)	2.3	8.3	2.4	61988	0.14
				FQ20200217-2(2)	2.2	8.2	2.2	53251	0.12
				FQ20200217-2(3)	2.7	8.7	2.9	54415	0.15
			二氧化 硫	1	30	8.3	31	61988	1.86
				2	22	8.2	22	53251	1.17
				3	30	8.7	32	54415	1.63
			氮氧 化物	1	131	8.3	134	61988	8.12
				2	113	8.2	115	53251	6.02
				3	133	8.7	141	54415	7.24
	3#4#烧结配 料除尘后 排气筒 （DA013）	颗粒物	FQ20200217-3(1)	3.0	/	/	483462	1.45	
			FQ20200217-3(2)	2.9	/	/	465436	1.35	
			FQ20200217-3(3)	2.7	/	/	453039	1.22	
1#高炉热 风炉排气 筒 （DA023）	颗粒物	FQ20200217-4(1)	1.8	/	/	168198	0.30		
		FQ20200217-4(2)	2.1	/	/	155521	0.33		
		FQ20200217-4(3)	1.7	/	/	179369	0.30		

废气检测报告

编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z058 号

共 10 页 第 9 页

	采样日期	检测点位	检测项目	样品编号/检测频次	实测浓度 (mg/m ³)	氧含量 (%)	折算浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
检测结果	2020.02.17	1#高炉热风炉排气筒 (DA023)	二氧化硫	1	48	/	/	168198	8.07
				2	40	/	/	155521	6.22
				3	44	/	/	179369	7.89
			氮氧化物	1	7	/	/	168198	1.18
				2	4	/	/	155521	0.62
				3	9	/	/	179369	1.61
	2020.03.04	2#板材加热炉排气筒（空烟）	颗粒物	FQ20200304-3(1)	3.3	6.6	3.0	28476	0.09
				FQ20200304-3(2)	3.2	6.2	2.8	30508	0.10
				FQ20200304-3(3)	2.9	7.7	2.8	30202	0.09
			二氧化硫	1	13	6.6	12	28476	0.37
				2	15	6.2	13	30508	0.46
				3	8	7.7	8	30202	0.24
			氮氧化物	1	61	6.6	55	28476	1.74
				2	72	6.2	63	30508	2.20
				3	76	7.7	74	30202	2.30
		2#板材加热炉排气筒（煤烟）	颗粒物	FQ20200304-4(1)	2.6	7.1	2.4	35260	0.09
				FQ20200304-4(2)	3.4	5.4	2.8	37150	0.13
				FQ20200304-4(3)	3.2	5.3	2.6	40431	0.13
			二氧化硫	1	11	7.1	10	35260	0.39
				2	26	5.4	22	37150	0.97
				3	10	5.3	8	40431	0.40
			氮氧化物	1	63	7.1	59	35260	2.22
				2	96	5.4	80	37150	3.57
				3	64	5.3	53	40431	2.59

废 气 检 测 报 告

编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z058 号

共 10 页 第 10 页

	采样日期	检测点位	检测项目	样品编号/检测频次	实测浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
检测 结 果	2020.03.05	3#高炉热 风炉排气 筒 (DA065)	颗粒物	FQ20200305-4(1)	3.3	78574	0.26
				FQ20200305-4(2)	3.2	90941	0.29
				FQ20200305-4(3)	3.0	78849	0.24
			二氧化硫	1	37	78574	2.91
				2	38	90941	3.46
				3	27	78849	2.13
			氮氧化物	1	6	78574	0.47
				2	7	90941	0.64
				3	8	78849	0.63
		2#高炉热 风炉排气 筒 (DA028)	颗粒物	FQ20200305-5(1)	3.7	62239	0.23
				FQ20200305-5(2)	3.4	72037	0.24
				FQ20200305-5(3)	3.2	62239	0.20
			二氧化硫	1	29	62239	1.80
				2	34	72037	2.45
				3	33	62239	2.05
			氮氧化物	1	8	62239	0.50
				2	8	72037	0.58
				3	6	62239	0.37

检测结论 检测结果不予评价


以下空白

报告编写 李俊鹏 审 核 李佳军 签 发 李

编写日期 2020.3.17 审核日期 2020.3.17 签发日期 2020.3.17

(加盖检测专用章)

检测报告说明

- 1、报告无本单位检测专用章及骑缝章、标记无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无审核、签发者签字无效。
- 3、报告须填写清楚，涂改无效。
- 4、检测委托方如对本报告有异议，须于收到本报告之日起十五日内向本单位提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
- 5、由委托单位自行采集的样品，本单位仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
- 6、本报告未经同意，不得用于广告宣传。
- 7、未经同意，不得部分复制本报告。

地 址：济南市莱芜区龙潭东大街世纪华联超市三楼

邮 编：271100

电 话：0634-6260279

传 真：0634-6260279