

废 气 检 测 报 告

编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z218 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 4 月 1 日	完成日期	2020 年 4 月 3 日	
	2020 年 4 月 14 日		2020 年 4 月 16 日	
	2020 年 4 月 15 日		2020 年 4 月 17 日	
	2020 年 4 月 20 日		2020 年 4 月 22 日	
	2020 年 4 月 21 日		2020 年 4 月 23 日	
	2020 年 5 月 6 日		2020 年 5 月 8 日	
	2020 年 5 月 16 日		2020 年 5 月 19 日	
设备特征	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>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>	
	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>	
	排气筒内径： <u>Φ 2.20m</u>	运行负荷： <u>100%</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>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>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#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>		

废 气 检 测 报 告

编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z218 号

共 10 页 第 2 页

设备特征	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>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>
	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>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>
	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>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>
	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>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>
	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>
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>	
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>	
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>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>	
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>	
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>	
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>	

废 气 检 测 报 告

编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z218 号

共 10 页 第 3 页

设备特征	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> 排气筒内径： <u>Φ2.20m</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> 排气筒内径： <u>Φ 1.40m</u> 运行负荷： <u>100%</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	排放浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
	2020.04.01	3#4#烧结配料除尘后排气筒 (DA013)	颗粒物	FQ20200401-1(1)	2.8	468476	1.31
				FQ20200401-1(2)	3.0	429783	1.29
				FQ20200401-1(3)	2.8	422039	1.18
		3#烧结成品除尘后排气筒 (DA016)	颗粒物	FQ20200401-2(1)	1.9	224211	0.43
				FQ20200401-2(2)	2.1	222372	0.47
				FQ20200401-2(3)	1.8	221991	0.40
		4#烧结成品除尘后排气筒 (DA020)	颗粒物	FQ20200401-3(1)	2.0	124708	0.25
				FQ20200401-3(2)	2.3	125369	0.29
				FQ20200401-3(3)	1.9	129261	0.25
		1#2#石灰窑环境除尘后排气筒 (DA053)	颗粒物	FQ20200401-4(1)	2.3	176298	0.41
				FQ20200401-4(2)	2.7	164120	0.44
				FQ20200401-4(3)	2.2	169502	0.37
		3#4#石灰窑环境除尘后排气筒 (DA057)	颗粒物	FQ20200401-5(1)	4.2	59066	0.25
				FQ20200401-5(2)	4.0	56445	0.23
				FQ20200401-5(3)	3.7	63890	0.24

废 气 检 测 报 告

编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z218 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	2020.04.14	1#线材加 热炉排气 筒（空烟）	颗粒物	FQ20200414-1(1)	3.2	4.7	2.6	22544	0.07
				FQ20200414-1(2)	3.0	5.8	2.6	22512	0.07
				FQ20200414-1(3)	3.4	4.7	2.7	19829	0.07
			二氧化 硫	1	27	4.7	22	22544	0.61
				2	45	5.8	38	22512	1.01
				3	29	4.7	23	19829	0.58
			氮氧 化物	1	25	4.7	20	22544	0.56
				2	12	5.8	10	22512	0.27
				3	23	4.7	18	19829	0.46
		1#线材加 热炉排气 筒（煤烟）	颗粒物	FQ20200414-2(1)	3.0	3.4	2.2	35131	0.11
				FQ20200414-2(2)	2.8	3.0	2.0	31796	0.09
				FQ20200414-2(3)	2.6	3.3	1.9	31762	0.08
			二氧化 硫	1	35	3.4	26	35131	1.23
				2	24	3.0	17	31796	0.76
				3	28	3.3	21	31762	0.89
			氮氧 化物	1	42	3.4	31	35131	1.48
				2	24	3.0	17	31796	0.76
				3	36	3.3	26	31762	1.14
		2#线材加 热炉排气 筒（空烟）	颗粒物	FQ20200414-3(1)	3.6	5.1	2.9	13540	0.05
				FQ20200414-3(2)	3.1	4.8	2.5	11973	0.04
				FQ20200414-3(3)	3.4	5.0	2.8	11084	0.04
			二氧化 硫	1	23	5.1	19	13540	0.31
				2	34	4.8	27	11973	0.41
				3	24	5.0	20	11084	0.27
			氮氧 化物	1	26	5.1	21	13540	0.35
				2	32	4.8	26	11973	0.38
				3	29	5.0	24	11084	0.32

废 气 检 测 报 告

编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z218 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	2020.04.14	2#线材加 热炉排气 筒（煤烟）	颗粒物	FQ20200414-4(1)	2.4	5.3	2.0	13429	0.03
				FQ20200414-4(2)	2.8	4.4	2.2	13409	0.04
				FQ20200414-4(3)	2.5	5.3	2.1	19861	0.05
			二氧化 硫	1	25	5.3	21	13429	0.34
				2	23	4.4	18	13409	0.31
				3	40	5.3	33	19861	0.79
			氮氧 化物	1	43	5.3	36	13429	0.58
				2	37	4.4	29	13409	0.50
				3	44	5.3	36	19861	0.87
	2020.04.15	1#板材加 热炉排气 筒（空烟）	颗粒物	FQ20200415-1(1)	3.4	5.0	2.8	30551	0.10
				FQ20200415-1(2)	3.2	5.4	2.7	28434	0.09
				FQ20200415-1(3)	3.1	6.2	2.7	31119	0.10
			二氧化 硫	1	44	5.0	36	30551	1.34
				2	38	5.4	32	28434	1.08
				3	35	6.2	31	31119	1.09
			氮氧 化物	1	53	5.0	44	30551	1.62
				2	47	5.4	39	28434	1.34
				3	62	6.2	54	31119	1.93
	2020.04.15	1#板材加 热炉排气 筒（煤烟）	颗粒物	FQ20200415-2(1)	3.1	5.8	2.7	52513	0.16
				FQ20200415-2(2)	2.9	7.4	2.8	51986	0.15
				FQ20200415-2(3)	2.6	7.4	2.5	52181	0.14
			二氧化 硫	1	48	5.8	41	52513	2.52
				2	49	7.4	47	51986	2.55
				3	48	7.4	46	52181	2.50
			氮氧 化物	1	52	5.8	44	52513	2.73
				2	54	7.4	51	51986	2.81
				3	55	7.4	53	52181	2.87

废 气 检 测 报 告

编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z218 号

共 10 页 第 6 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	2020.04.15	2#板材加 热炉排气 筒（空烟）	颗粒物	FQ20200415-3(1)	2.5	4.4	2.0	26409	0.07
				FQ20200415-3(2)	3.2	4.1	2.5	33950	0.11
				FQ20200415-3(3)	3.4	4.8	2.7	28927	0.10
			二氧化 硫	1	27	4.4	21	26409	0.71
				2	38	4.1	29	33950	1.29
				3	35	4.8	28	28927	1.01
			氮氧 化物	1	51	4.4	40	26409	1.35
				2	89	4.1	68	33950	3.02
				3	87	4.8	70	28927	2.52
		2#板材加 热炉排气 筒（煤烟）	颗粒物	FQ20200415-4(1)	2.6	4.7	2.1	43488	0.11
				FQ20200415-4(2)	2.2	4.6	1.7	43464	0.10
				FQ20200415-4(3)	2.3	4.3	1.8	44878	0.10
			二氧化 硫	1	46	4.7	37	43488	2.00
				2	49	4.6	39	43464	2.13
				3	49	4.3	38	44878	2.20
			氮氧 化物	1	73	4.7	58	43488	3.17
				2	82	4.6	65	43464	3.56
				3	80	4.3	62	44878	3.59
		1#石灰窑 除尘后排 气筒 (DA033)	颗粒物	FQ20200415-5(1)	2.8	16.8	8.7	53739	0.15
				FQ20200415-5(2)	2.5	16.8	7.7	52303	0.13
				FQ20200415-5(3)	2.9	16.9	9.2	46702	0.14
			二氧化 硫	1	未检出	16.8	/	53739	/
				2	未检出	16.8	/	52303	/
				3	未检出	16.9	/	46702	/
			氮氧 化物	1	28	16.8	87	53739	3.39
				2	26	16.8	80	52303	3.19
				3	25	16.9	79	46702	2.80

废 气 检 测 报 告

编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z218 号

共 10 页 第 7 页

检测日期	检测点位	检测项目	样品编号/检测频次	实测浓度	氧含量	折算浓度	标干流量	排放速率	
				(mg/m ³)	(%)	(mg/m ³)	(m ³ /h)	(kg/h)	
2020.04.20	3#石灰窑 除尘后排气筒 (DA042)	颗粒物	FQ20200420-1(1)	2.9	16.8	9.0	68830	0.20	
			FQ20200420-1(2)	2.6	16.8	8.0	68964	0.18	
			FQ20200420-1(3)	3.0	16.8	9.3	67784	0.20	
		二氧化硫	1	未检出	16.8	/	68830	/	
			2	未检出	16.8	/	68964	/	
			3	未检出	16.8	/	67784	/	
		氮氧化物	1	27	16.8	84	68830	1.86	
			2	26	16.8	80	68964	1.79	
			3	32	16.8	99	67784	2.17	
		4#石灰窑 除尘后排气筒 (DA045)	颗粒物	FQ20200420-2(1)	2.7	17.1	9.0	65213	0.18
				FQ20200420-2(2)	2.7	17.1	9.0	64147	0.17
				FQ20200420-2(3)	2.8	17.1	9.3	67577	0.19
	二氧化硫		1	未检出	17.1	/	65213	/	
			2	未检出	17.1	/	64147	/	
			3	未检出	17.1	/	67577	/	
	氮氧化物		1	28	17.1	93	65213	1.83	
			2	29	17.1	97	64147	1.86	
			3	26	17.1	87	67577	1.76	
	棒材加热 炉排气筒 (空烟)	颗粒物	FQ20200420-3(1)	5.3	8.3	5.4	46164	0.24	
			FQ20200420-3(2)	4.9	7.8	4.8	43871	0.21	
			FQ20200420-3(3)	4.8	7.9	4.8	40851	0.20	
		二氧化硫	1	29	8.3	30	46164	1.34	
			2	29	7.8	29	43871	1.27	
			3	30	7.9	30	40851	1.23	
		氮氧化物	1	45	8.3	46	46164	2.08	
			2	46	7.8	45	43871	2.02	
			3	43	7.9	43	40851	1.76	

废 气 检 测 报 告

编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z218 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	2020.04.20	棒材加热 炉排气筒 (煤烟)	颗粒物	FQ20200420-4(1)	4.9	6.0	4.2	41211	0.20		
				FQ20200420-4(2)	5.2	6.4	4.6	41207	0.21		
				FQ20200420-4(3)	4.8	8.8	5.1	30881	0.15		
			二氧化 化硫	1	43	6.0	37	41211	1.77		
				2	39	6.4	35	41207	1.61		
				3	42	8.8	45	30881	1.30		
			氮氧 化物	1	63	6.0	55	41211	2.60		
				2	50	6.4	45	41207	2.06		
				3	69	8.8	74	30881	2.13		
			2020.04.21	1#高炉热 风炉排气 筒 (DA023)	颗粒物	FQ20200421-3(1)	3.2	/	/	180210	0.58
						FQ20200421-3(2)	3.5	/	/	168391	0.59
						FQ20200421-3(3)	3.1	/	/	162447	0.50
	二氧化 化硫	1			44	/	/	180210	7.93		
		2			40	/	/	168391	6.74		
		3			41	/	/	162447	6.66		
	氮氧 化物	1			7	/	/	180210	1.26		
		2			5	/	/	168391	0.84		
		3			5	/	/	162447	0.81		
	3#高炉热 风炉排气 筒 (DA065)	颗粒物			FQ20200421-4(1)	2.5	/	/	61825	0.15	
					FQ20200421-4(2)	2.3	/	/	75630	0.17	
					FQ20200421-4(3)	2.8	/	/	61678	0.17	
		二氧化 化硫			1	47	/	/	61825	2.91	
					2	43	/	/	75630	3.25	
					3	42	/	/	61678	2.59	
		氮氧 化物	1	6	/	/	61825	0.37			
			2	7	/	/	75630	0.53			
			3	6	/	/	61678	0.37			

废 气 检 测 报 告

编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z218 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	2020.04.21	4#高炉热风炉排气筒 (DA066)	颗粒物	FQ20200421-5(1)	2.6	/	/	165985	0.43	
				FQ20200421-5(2)	3.1	/	/	130093	0.40	
				FQ20200421-5(3)	3.3	/	/	152320	0.50	
			二氧化硫	1	43	/	/	165985	7.14	
				2	39	/	/	130093	5.07	
				3	40	/	/	152320	6.09	
			氮氧化物	1	24	/	/	165985	3.98	
				2	23	/	/	130093	2.99	
				3	24	/	/	152320	3.66	
		2020.04.21	5#高炉热风炉排气筒 (DA067)	颗粒物	FQ20200421-6(1)	5.4	/	/	123695	0.67
					FQ20200421-6(2)	4.5	/	/	115434	0.52
					FQ20200421-6(3)	4.3	/	/	130910	0.56
	二氧化硫			1	48	/	/	123695	5.94	
				2	47	/	/	115434	5.43	
				3	45	/	/	130910	5.89	
	氮氧化物			1	19	/	/	123695	2.35	
				2	19	/	/	115434	2.19	
				3	21	/	/	130910	2.75	
	2020.05.06	2#高炉热风炉排气筒 (DA028)	颗粒物	FQ20200506-7(1)	3.0	/	/	34496	0.10	
				FQ20200506-7(2)	3.3	/	/	34455	0.11	
				FQ20200506-7(3)	3.2	/	/	34453	0.11	
二氧化硫			1	42	/	/	34496	1.45		
			2	45	/	/	34455	1.55		
			3	42	/	/	34453	1.45		

废 气 检 测 报 告

编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z218 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)	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	2020.05.06	2#高炉热风炉排气筒 (DA028)	氮氧化物	1	5	/	/	34496	0.17					
				2	6	/	/	34455	0.21					
				3	6	/	/	34453	0.21					
		2#石灰窑除尘后排气筒 (DA038)	颗粒物	FQ20200506-8(1)	4.5	14.0	8.4	50205	0.23					
				FQ20200506-8(2)	3.9	14.0	7.2	48218	0.19					
				FQ20200506-8(3)	4.1	13.9	7.5	43922	0.18					
			二氧化硫	1	未检出	14.0	/	50205	/					
				2	未检出	14.0	/	48218	/					
				3	未检出	13.9	/	43922	/					
			氮氧化物	1	49	14.0	91	50205	2.46					
				2	46	14.0	85	48218	2.22					
				3	49	13.9	90	43922	2.15					
	2020.05.16	1#2#烧结配料除尘后排气筒 (DA007)	颗粒物	FQ20200516-4(1)	3.1	/	/	98303	0.30					
				FQ20200516-4(2)	2.8	/	/	90218	0.25					
				FQ20200516-4(3)	3.2	/	/	93590	0.30					
1#2#烧结成品除尘后排气筒 (DA010)		颗粒物	FQ20200516-5(1)	9.3	/	/	46898	0.44						
			FQ20200516-5(2)	8.8	/	/	47239	0.42						
			FQ20200516-5(3)	9.4	/	/	46893	0.44						
检测结论		检测结果不予评价												
以下空白														
报告编写		_____			审 核		_____			签 发		_____		
编写日期		_____			审核日期		_____			签发日期		_____		
(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：0531-76260279

传 真：0531-76260279