



181512342163



报告编号: LYJCHJ21010701C



检测报告

项目名称: 山东长兴海马塑业有限公司铝塑分离项目(二期)

委托单位: 山东长兴海马塑业有限公司

检测类别: 验收检测

报告日期: 2021年01月07日



山东蓝一检测技术有限公司
SHANDONG LANYI TESTING INTERNATIONAL CO., LTD.



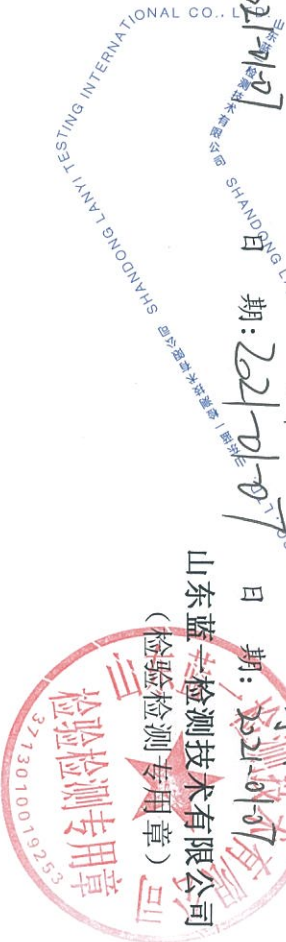


检测报告

报告编号: LYJCHJ21010701C 日期: 2021/01/07 页码: 第1页/共14页

样品名称	山东长兴海马塑业有限公司 司铝塑分离项目（二期）	检测类别	验收检测
委托单位	山东长兴海马塑业有限公司	委托单位 地址	临沂市兰山区半程镇清沂 庄西北450米
委托联系人	郑兴标	联系电话	13685391188
☒ 采样人员 ☐ 送样人员	王召强 徐得发	☒ 采样地址 ☐ 接样地址	山东长兴海马塑业有限公司
☒ 采样日期 ☐ 接样日期	2021-01-03~2021-01-04	☒ 采样频次 ☐ 接样频次	有组织废气: 5 个点位, 3 次/天, 检测 2 天; 无组织 废气: 4 个点位, 3 次/天, 检测 2 天; 噪声: 每天昼 夜各测 1 次, 检测 2 天。
样品数量	滤筒×42、超低采样头 ×40、滤膜×24	样品状态	密封完好
检测日期	2021-01-03~2021-01-06	检测环境	颗粒物: 恒温恒湿, 噪声: 环境温度, 其他为室温。
制定依据	《区域性大气污染物综合排放标准》(DB37/ 2376-2019) 《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)		
检测结论	不作结论。		
备注	/		

编制: 彭付强 审核: 梁桂廷 批准: 黄春营
签名: 彭付强 签名: 梁桂廷 签名: 黄春营
日期: 2021-01-07 日期: 2021-01-07 日期: 2021-01-07



检测 报告



报告编号：LYJCHJ21010701C 日期：2021/01/07 页码：第 2页/共 14 页

二、检测方案

1.1 废气

1.1.1 有组织废气

有组织废气检测点位信息、检测项目、采样频次见表 1-1。

表 1-1 有组织废气检测点位信息、检测项目、采样频次一览表

类别	点位名称	检测项目	采样频次
有组织废气	粉碎工序废气进出口 (2 进 1 出)	颗粒物	3 次/天，采样 2 天
	北磨粉工序1#废气进出口 (2 进 1 出)	颗粒物	
	北磨粉工序 2#废气进出口 (2 进 1 出)	颗粒物	
	北分离工序废气进出口	颗粒物	
	南磨粉+分离工序废气出口	颗粒物	

1.1.2 无组织废气

无组织废气检测点位信息、检测项目、采样频次见表 1-2 及图 1-1、图 1-2。

表 1-2 无组织废气检测点位信息、检测项目、采样频次一览表

类别	点位编号	点位名称	检测项目	采样频次
厂界无组织废气	1#	厂界上风向 1#参照点	颗粒物	3 次/天，采样 2 天
	2#	厂界下风向 2#监控点		
	3#	厂界下风向 3#监控点		
	4#	厂界下风向 4#监控点		

1.2 噪声

噪声检测点位信息、检测项目、检测频次见表 1-3 和图 1-1、图 1-2。

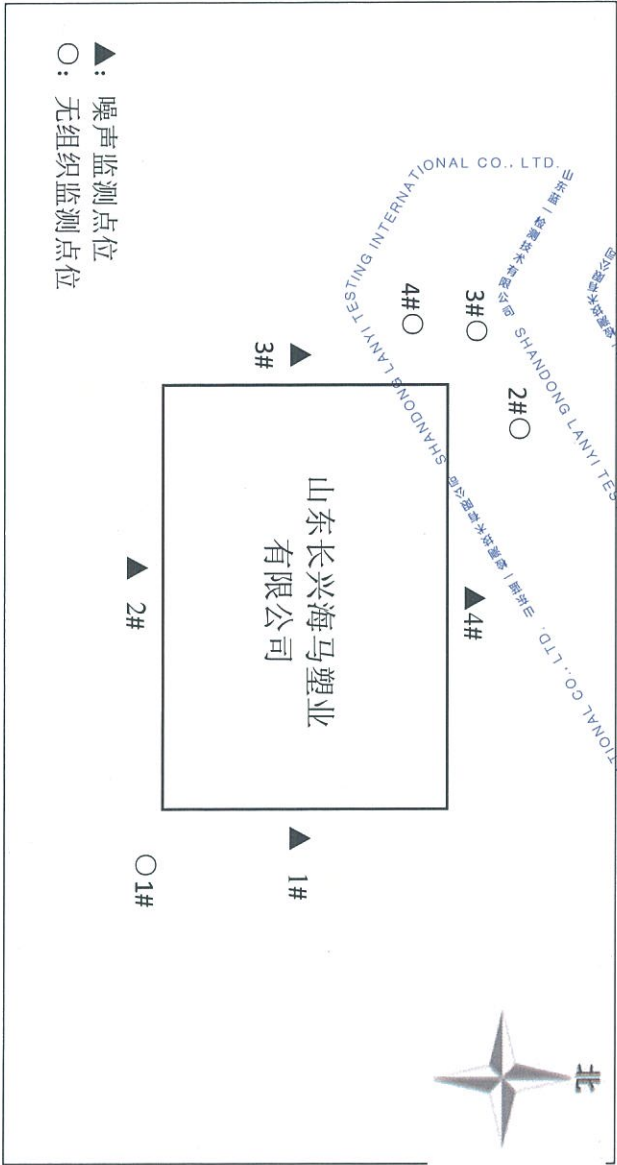
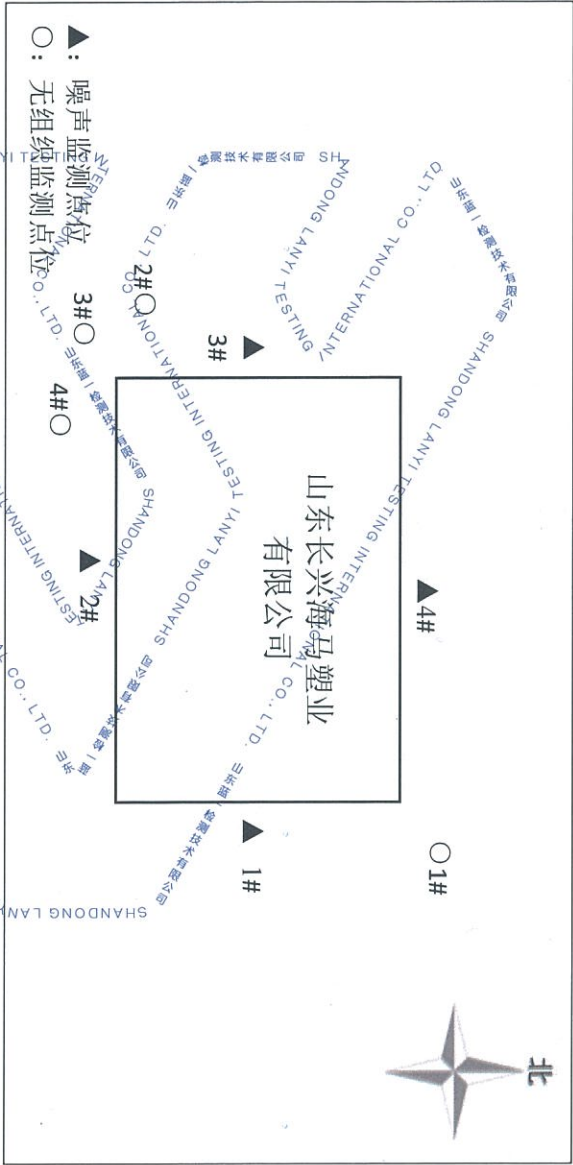


检测 报告



报告编号: LYJCHJ21010701C 日期: 2021/01/07 页码: 第3页/共14页
表 1-3 噪声检测点位信息、检测项目及检测频次

点位编号	点位名称	检测项目	检测频次
1#	东厂界外 1m	等效连续 A 声级 L_{eq}	昼夜各测 1 次, 连续检测 2 天。
2#	南厂界外 1m		
3#	西厂界外 1m		
4#	北厂界外 1m		



检测 报告



报告编号：LYJCHJ21010701C 日期：2021/01/07 页码：第4页/共14页

1.3 检测工况

检测期间同步记录运营工况，见表1-4。

表 1-4 检测期间工况一览表

检测时间	原材料名称	设计处理负荷	实际处理负荷	负荷率（%）
2021-01-03	铝塑板下脚料（t/d）	20	20	100
2021-01-04	铝塑板下脚料（t/d）	20	20	100
备注	检测期间，环保设施由企业运行维护，检测期间环保设施正常运行，生产负荷由企业提供，满足项目竣工环境保护验收生产负荷75%的要求。			

二、检测方法、检出限、检测设备

2.1 废气检测方法方法及仪器

优先采用了国标、行标检测方法分析方法，检测仪器经计量部门检定并在有效使用期内。废气检测分析方法见表2-1。

表 2-1 废气检测分析方法一览表

项目	检测方法	检出限	检测设备 及编号
颗粒物（有组织）	固定污染源排气中颗粒物和气态污染物采样方法（GB/T 16157-1996）及其修改单	20 mg/m³	ME204E/02 万分之一电子天平 LYJC085
颗粒物（有组织）	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法（HJ 836-2017）	1.0 mg/m³	CPA225D 十万分之一电子天平 LYJC087
颗粒物（无组织）	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法（GB/T 15432-1995）	0.001 mg/m³	CPA225D 十万分之一电子天平 LYJC087

2.2 噪声检测方法及设备

表 2-2 噪声检测方法及设备一览表

项目名称	标准名称及代号	检出限	仪器编号
厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准（GB 12348-2008）	/	AWA5688 多功能声级计 LYJC172
本页以下空白。			



检测 报告



报告编号: LYJCHJ21010701C 日期: 2021/01/07 页码: 第5页/共 14 页

检测结果

3.1 有组织废气检测结果

表 3-1 粉碎工序废气检测结果一览表

采样 点位	采样时间	颗粒物 排放浓度 (mg/m³)	烟气流量 (Nm³/h)	颗粒物 排放速率 (kg/h)	工况		
					烟温 (°C)	排气筒参 数	
1#进 口	2021- 01-03	1	934	2593	2.42	6	Φ=0.20 m
		2	967	2603	2.52	6	
		3	767	2563	1.97	7	
	平均值	890	2586	2.30	6		
2#进 口	2021- 01-03	1	631	2561	1.62	6	Φ=0.20 m
		2	673	2573	1.73	6	
		3	586	2575	1.51	6	
	平均值	630	2570	1.62	6		
出口	2021- 01-03	1	3.0	5806	0.017	10	Φ=0.30 m H=15 m
		2	3.4	5729	0.019	11	
		3	4.2	5741	0.024	11	
	平均值	3.5	5759	0.020	11		
1#进 口	2021- 01-04	1	873	2588	2.26	6	Φ=0.20 m
		2	959	2572	2.47	7	
		3	821	2610	2.14	6	
	平均值	884	2590	2.29	6		
2#进 口	2021- 01-04	1	525	2576	1.35	7	Φ=0.20 m
		2	570	2615	1.49	6	
		3	713	2571	1.83	6	
	平均值	602	2587	1.56	6		
出口	2021- 01-04	1	3.3	5711	0.019	10	Φ=0.30 m H=15 m
		2	3.8	5715	0.022	11	
		3	2.9	5802	0.017	10	
	平均值	3.3	5743	0.019	10		
备注	1.排放浓度执行《区域性大气污染物综合排放标准》(DB37/ 2376-2019) 中表 1 重点控制区排放限值要求 (颗粒物≤10 mg/m³) , 排放速率执行《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 二级排放限值要求 (颗粒物≤3.5 kg/h, H=15 m) ; 2.环保处理设施: 布袋除尘器+ 15 m 排气筒; 3.处理效率: 2021-01-03, 99.48%, 2021-01-04, 99.50%。						



检测 报告



报告编号：LYJCHJ21010701C 日期：2021/01/07 页码：第6页/共14页
表 3-2 北磨粉工序 1#废气检测结果一览表

采样 点位	采样时间	颗粒物 排放浓度 (mg/m³)	烟气流量 (Nm³/h)	颗粒物 排放速率 (kg/h)	工况	
					烟温 (°C)	排气筒参 数
1#进 口	2021- 01-03	1 846	1943	1.64	28	Φ=0.20 m
		2 783	1919	1.50	27	
		3 806	1909	1.54	28	
	平均值	811	1924	1.56	28	
2#进 口	2021- 01-03	1 792	1952	1.55	27	Φ=0.20 m
		2 819	1937	1.59	27	
		3 879	1918	1.69	28	
	平均值	830	1936	1.61	27	
出口	2021- 01-03	1 1.9	4139	0.008	30	Φ=0.40 m
		2 2.5	4190	0.010	29	
		3 2.0	4116	0.008	30	
	平均值	2.1	4148	0.009	30	
1#进 口	2021- 01-04	1 767	1928	1.48	27	Φ=0.20 m
		2 790	1940	1.53	28	
		3 744	1916	1.43	28	
	平均值	767	1928	1.48	28	
2#进 口	2021- 01-04	1 749	1906	1.43	29	Φ=0.20 m
		2 723	1928	1.39	28	
		3 692	1952	1.35	28	
	平均值	721	1929	1.39	28	
出口	2021- 01-04	1 1.9	4162	0.008	30	Φ=0.40 m
		2 1.7	4206	0.007	30	
		3 1.6	4168	0.007	29	
	平均值	1.7	4179	0.007	30	

1.排放浓度执行《区域性大气污染物综合排放标准》(DB37/ 2376-2019) 中表 1 重点控制区排放限值要求 (颗粒物≤10 mg/m³) , 排放速率执行《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 二级排放限值要求 (颗粒物≤3.5 kg/h, H=15 m) ;

2.环保处理设施: 布袋除尘器+ 15 m 排气筒;
3.处理效率: 2021-01-03, 99.72%, 2021-01-04, 99.75%。



检测报告



报告编号: LYJCHJ21010701C 日期: 2021/01/07 页码: 第7页/共14页
表 3-3 北磨粉工序 2#废气检测结果一览表

采样 点位	采样时间	颗粒物 排放浓度 (mg/m³)	烟气流量 (Nm³/h)	颗粒物 排放速率 (kg/h)	工况		
					烟温 (°C)	排气筒参 数	
1#进 口	2021-01-03	1	901	1972	1.78	28	Φ=0.20 m
		2	846	1951	1.65	28	
		3	941	1945	1.83	29	
	平均值	896	1956	1.75	28		
2#进 口	2021-01-03	1	681	1945	1.33	28	Φ=0.20 m
		2	565	1957	1.11	29	
		3	610	1948	1.19	28	
	平均值	619	1950	1.21	28		
出口	2021-01-03	1	4.8	4321	0.021	30	Φ=0.40 m H=15 m
		2	4.7	4336	0.020	31	
		3	4.0	4300	0.017	30	
	平均值	4.5	4319	0.019	30		
1#进 口	2021-01-04	1	807	1940	1.57	29	Φ=0.20 m
		2	881	1949	1.72	29	
		3	874	1961	1.71	28	
	平均值	854	1950	1.67	29		
2#进 口	2021-01-04	1	617	1964	1.21	29	Φ=0.20 m
		2	572	1943	1.11	29	
		3	532	1964	1.05	28	
	平均值	574	1957	1.12	29		
出口	2021-01-04	1	4.1	4357	0.018	31	Φ=0.40 m H=15 m
		2	4.0	4314	0.017	31	
		3	5.0	4385	0.022	30	
	平均值	4.4	4352	0.019	31		
备注	1.排放浓度执行《区域性大气污染物综合排放标准》(DB37/ 2376-2019)中表 1 重点控制区排放限值要求(颗粒物≤10 mg/m³), 排放速率执行《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 二级排放限值要求(颗粒物≤3.5 kg/h, H=15 m); 2.环保处理设施: 布袋除尘器+ 15 m 排气筒; 3.处理效率: 2021-01-03, 99.34%, 2021-01-04, 99.32%。						



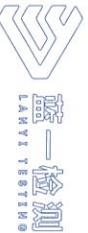
检测 报告



报告编号：LYJCHJ21010701C 日期：2021/01/07 页码：第8页/共14 页

表 3-4 北分离工序废气检测结果一览表

采样 点位	采样时间	颗粒物 排放浓度 (mg/m³)	烟气流量 (Nm³/h)	颗粒物 排放速率 (kg/h)	工况		
					烟温 (°C)	排气筒参 数	
进口	2021-01-03	1	812	10879	8.83	6	Φ=0.50 m
		2	944	10931	10.3	7	
		3	757	10724	8.12	7	
	平均值	838	10845	9.09	7		
	出口	2021-01-03	1	2.8	12549	0.036	
2			2.2	12603	0.028	11	
3			3.0	12447	0.037	10	
平均值		2.7	12533	0.033	10		
进口		2021-01-04	1	869	10822	9.40	7
	2		746	10700	7.98	6	
	3		762	10889	8.30	7	
	平均值	792	10804	8.56	7		
	出口	2021-01-04	1	2.9	12532	0.037	10
2			2.2	12748	0.028	10	
3			2.4	12685	0.030	11	
平均值		2.5	12655	0.032	10		
备注		1.排放浓度执行《区域性大气污染物综合排放标准》（DB37/2376-2019）中表1重点控制区排放限值要求（颗粒物≤10 mg/m³），排放速率执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2二级排放限值要求（颗粒物≤3.5 kg/h，H=15 m）； 2.环保处理设施：布袋除尘器+15 m 排气筒； 3.处理效率：2021-01-03，99.63%，2021-01-04，99.63%。					



检测报告



报告编号: LYJCHJ21010701C 日期: 2021/01/07 页码: 第 9页/共 14 页
表 3-5 南磨粉+分离工序工序废气检测结果一览表

采样 点位	采样时间	颗粒物 排放浓度 (mg/m³)	烟气流量 (Nm³/h)	颗粒物 排放速率 (kg/h)	工况		
					烟温 (°C)	排气筒参 数	
出口	2021-01-03	1	5.8	9045	0.052	21	Φ=0.60 m H=15 m
		2	6.7	9138	0.062	22	
		3	5.4	9192	0.050	22	
	平均值	6.0	9125	0.055	22		
	出口	2021-01-04	1	5.7	9084	0.052	22
2			6.1	9245	0.056	22	
3			5.0	9154	0.046	21	
平均值		5.6	9161	0.052	22		
备注	1.排放浓度执行《区域性大气污染物综合排放标准》（DB37/2376-2019）中表1重点控制区排放限值要求（颗粒物≤10 mg/m³），排放速率执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2二级排放限值要求（颗粒物≤3.5 kg/h，H=15 m）； 2.环保处理设施：布袋除尘器+15 m 排气筒； 3.处理效率：2021-01-03，99.63%；2021-01-04，99.63%。						

3.2 无组织废气检测结果

表 3-6 厂界无组织废气检测结果一览表

检测 指标	分析日期 及频次	检测点位与结果				最大值
		1#上风向 参照点	2#下风向 监控点	3#下风向 监控点	4#下风向 监控点	
颗粒物 (mg/m³)	2021-01-03	1 0.226	0.298	0.349	0.371	0.390
		2 0.212	0.313	0.390	0.319	
		3 0.199	0.328	0.284	0.341	
	2021-01-04	1 0.233	0.345	0.338	0.280	0.408
		2 0.246	0.387	0.351	0.298	
备注		3 0.215	0.408	0.317	0.349	
颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表2厂界监控点浓度要求 (颗粒物≤1.0 mg/m³) 。						



检测 报告



报告编号：LYJCHJ21010701C 日期：2021/01/07 页码：第 10页/共 14 页

表 3-7 噪声检测结果一览表

测点 编号	测点 名称	检测结果(dB(A))			
		2021-01-03		2021-01-04	
		昼间 Leq	夜间 Leq	昼间 Leq	夜间 Leq
1	东厂界外 1m	52.9	49.4	52.6	49.2
2	南厂界外 1m	51.6	48.3	51.1	47.8
3	西厂界外 1m	50.3	47.6	50.6	47.2
4	北厂界外 1m	51.9	48.7	52.3	48.4
备注	1. 执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表 1 中 2 类功能区排放限值：昼间：60dB(A)；夜间：50dB(A)； 2. 检测期间天气晴，2021-01-03，天气晴，昼间风速 1.4 m/s，夜间风速 1.9 m/s；2021-01-04，天气晴，昼间风速 1.7 m/s，夜间风速 2.1 m/s； 3. 检测期间，企业夜间正常生产。				

四、检测结果的质量控制

4.1 废气检测结果的质量控制

检测采样与检测分析人员均经考核合格并持证上岗，检测数据和技术报告执行三级审核制度。质量保证依据的标准规范见表 4-1。

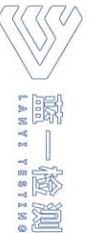
表 4-1 质量保证的规范依据一览表

序号	规范名称
1	固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范（试行）（HJ/T 373-2007）
2	大气污染物无组织排放监测技术导则（HJ/T 55-2000）

4.1.1 质控措施

表 4-2 废气样品编号对照一览表

项目加密编号		Z210103CXC	
采样时间	采样点位	检测项目	样品编号
2021-01-03	粉碎工序废气 1#进口	颗粒物	0001、0002、0003
	粉碎工序废气 2#进口	颗粒物	0004、0005、0006



检测报告



报告编号: LYJCHJ21010701C 日期: 2021/01/07 页码: 第 11页/共 14 页

项目加密编号		Z210103CXC	
采样时间	采样点位	检测项目	样品编号
2021-01-03	粉碎工序废气出口	颗粒物	0586、4370、7316
	北磨粉工序1#废气1#进口	颗粒物	0010、0011、0012
	北磨粉工序1#废气2#进口	颗粒物	0013、0014、0015
	北磨粉工序1#废气出口	颗粒物	9775、2731、0825
	北磨粉工序2#废气1#进口	颗粒物	0016、0017、0018
	北磨粉工序2#废气2#进口	颗粒物	0019、0020、0021
	北磨粉工序2#废气出口	颗粒物	3706、3770、9011
	北分离工序废气进口	颗粒物	0007、0008、0009
	南磨粉+分离工序废气出口	颗粒物	9394、4022、7318
	厂界上风向1#参照点	颗粒物	585401a、585402a、585403a
2021-01-04	厂界下风向2#监控点	颗粒物	585404a、585405a、585406a
	厂界下风向3#监控点	颗粒物	585407a、585408a、585409a
	厂界下风向4#监控点	颗粒物	585410a、585411a、585412a
	粉碎工序废气1#进口	颗粒物	0022、0023、0024
	粉碎工序废气2#进口	颗粒物	0025、0026、0027
	粉碎工序废气出口	颗粒物	4328、2671、4033
	北磨粉工序1#废气1#进口	颗粒物	0031、0032、0033
2021-01-04	北磨粉工序1#废气2#进口	颗粒物	0034、0035、0036
	北磨粉工序1#废气出口	颗粒物	9761、3796、4501

检测报告



报告编号: LYJCHJ21010701C 日期: 2021/01/07 页码: 第 12页/共 14 页

项目加密编号

Z210103CXC

采样时间	采样点位	检测项目	样品编号
2021-01-04	北磨粉工序 2# 废气 1#进口	颗粒物	0037、0038、0039
	北磨粉工序 2# 废气 2#进口	颗粒物	0040、0041、0042
	北磨粉工序 2# 废气出口	颗粒物	3975、0694、0732
	北分离工序废 气进口	颗粒物	0028、0029、0030
	北分离工序废 气出口	颗粒物	0756、3786、2731
	南磨粉+分离 工序废气出口	颗粒物	0339、1344、2954
	厂界上风向 1# 参照点	颗粒物	573201a、573202a、573203a
	厂界下风向 2# 监控点	颗粒物	573204a、573205a、573206a
	厂界下风向 3# 监控点	颗粒物	573207a、573208a、573209a
	厂界下风向 4# 监控点	颗粒物	573210a、573211a、573212a

采样器流量均经过校准。颗粒物采用“标准滤膜”法确认称量条件符合要求，标准滤膜称量结果见表 4-3，另低浓度固定污染源采样时，采用全程空白法，空白样品称量结果见表 4-4。

表 4-3 标准滤膜称量结果

标准滤膜编号	滤膜原始质量 (g)	滤膜称量结果 (g)	偏差 (mg)	允许范围 (mg)	结论
LYJC-LM17	0.27319	0.27323	0.04	≤0.05	符合
LYJC-LM18	0.32720	0.32723	0.03	≤0.05	符合

表 4-4 空白称量结果

空白样品编号	空白样品初重 (g)	空白样品终重 (g)	平均体积 (m³)	排放浓度 (mg/m³)	允许范围 (mg/m³)	结论
0272	12.72481	12.72496	1.0	0.1	≤1.0	符合
9801	12.41131	12.41145	1.1	0.1	≤1.0	符合
6321	12.63867	12.63879	1.0	0.1	≤1.0	符合



检测 报告



报告编号: LYJCHJ21010701C 日期: 2021/01/07 页码: 第 13页/共 14 页

空白样品 编号	空白样品 初重 (g)	空白样品 终重 (g)	平均体积 (m ³)	排放浓度 (mg/m ³)	允许范围 (mg/m ³)	结论
4082	12.50667	12.50678	1.0	0.1	≤1.0	符合
0254	12.37680	12.37696	1.1	0.1	≤1.0	符合
0931	12.33248	12.33263	1.1	0.1	≤1.0	符合
0814	12.05226	12.05237	1.1	0.1	≤1.0	符合
8751	12.41511	12.41522	1.1	0.1	≤1.0	符合
0254	11.85409	11.85426	1.1	0.2	≤1.0	符合
5909	12.09792	12.09808	1.1	0.2	≤1.0	符合
备注	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》(HJ 836-2017)中 10.3.4 全程空白增量除以对应测量系统的平均体积不应超过排放限值的 10%。					

4.2 噪声检测结果的质量控制

检测采样与测试分析人员均经国家考核合格并持证上岗,检测数据和技术报告执行三级审核制度。

表 4-5 质量保证的规范依据一览表

序号	规范名称
1	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB 12348-2008)

4.2.1 质控措施

噪声测量前、后在测量现场进行声学校准,其前、后校准示值偏差不得大于0.5dB,检测期间噪声检测校准情况见表4-6。

表 4-6 检测期间噪声检测仪校准情况

校准时间	噪声仪型号	测量前 [dB(A)]	测量后 [dB(A)]	差值	允许差值 [dB(A)]	是否 达标
2021-01-03	AWA5688	93.8	93.9	0.1	≤0.5	是
2021-01-04	AWA5688	93.8	93.9	0.1	≤0.5	是
本页以下空白						



检测报告



五 附图

报告编号: LYJCHJ21010701C 日期: 2021/01/07 页码: 第 14页/共 14 页



图 1: 北分离工序废气进口现场采样图



图 2: 北分离工序废气出口现场采样图



图 3: 北磨粉工序 1#废气进口现场采样图

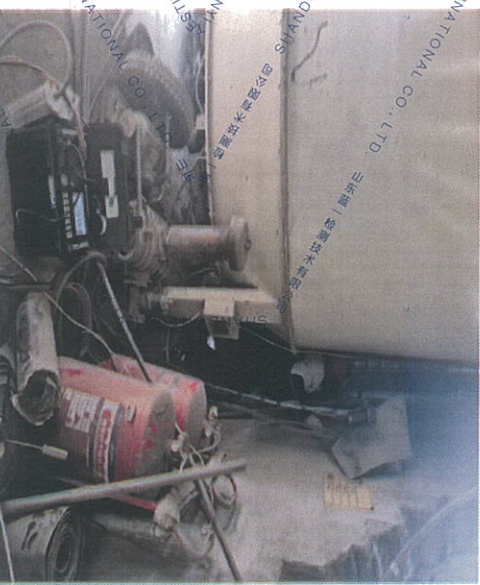


图 4: 粉碎工序废气出口现场采样图



图 5: 粉碎工序废气进口现场采样图



图 6: 厂界噪声现场检测图

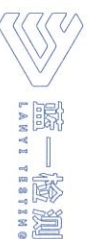
***** 报告结束 *****



附表

附表 1 采样期间气象条件一览表

时间		气象条件	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)
2021-01-03		12:00	-0.2	102.35	NE	1.6
		14:00	0.6	102.33	NE	1.4
		16:00	0.1	102.38	NE	1.9
2021-01-04		12:00	-0.8	102.24	SE	1.5
		14:00	0.1	102.27	SE	1.7
		16:00	-0.2	102.25	SE	2.0





声 明

1. 山东蓝一检测技术有限公司（以下简称【本公司】）为提供符合下述条款的检测和报告而接受有关样品或委托项目。本公司基于下述条款提供服务，下述条款为本公司与申请服务的个人、企业或公司（以下简称【客户】）的协议。

2. 检测报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效。

3. 检测报告无审核人、批准人签字无效。

4. 检测报告涂改、增删无效。

5. 未经本公司书面许可不得部分复制检测报告（全部复制除外）。

6. 本报告检测结果仅对测试样品负责，不适用于测试样品以外的相同批次、相同规格或相同品牌的产品，也不适用于证明与制作、加工或生产检测样品相关的方法、流程或工艺的正确性、合理性。

7. 除客户特别申请并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的有效期均不再留样；除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限依据《生态环境档案管理规范 生态环境监测》永久保存。

8. 对检测报告若有异议，应于收到报告之日（以邮戳或领取报告签字为准）起十五天内向本公司提出，逾期将自动视为承认本检测报告。

9. 样品为送检时，样品来源信息由客户提供，本公司不负其真实性。

10. 由此检测申请所发出的任何报告，本公司会严格地为客户保密。除非相关政府部门、法律或法院要求，否则未经客户同意，本公司不得就报告内容向第三方披露。

11. 检测报告得出的数据或结论是基于特定的时间、特定的方法以及特定的适用标准对检测样品特征、成份、性能或质量的描述，采用不同的方法和标准、在不同的环境条件下对样品进行检测有可能得出不同的结论。

12. 由于本公司的原因导致需要对检测报告内容进行更改的，本公司应当重新为客户出具检测报告，并承担更改检测报告产生的费用，客户向本公司交还原检测报告。由于客户自身原因导致需要对检测报告内容进行更改的，客户应当向本公司提出修改申请。经本公司审核同意予以重新出具检测报告，相关费用由客户承担，并向本公司交还原检测报告。

13. 标注*的检测项目属于分包项目。

