



181512342163

副本

报告编号: LYJCHJ19111601C



检测报告

项目名称:

年产 800 吨蜂窝煤球项目

委托单位:

罗庄区建理煤场

检测类别:

验收检测

2019 年 11 月 16 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: LYJCHJ19111601C 日期: 2019/11/16 页码: 第1页/共10页

样品名称	罗庄区建理煤场年产 800 吨蜂窝煤球项目	检测类别	验收检测
委托单位	罗庄区建理煤场	委托单位地址	临沂市罗庄区傅庄办事处 陈武庄村
委托联系人	陈经理	联系电话	13375498222
☒ 采样人员 ☐ 送样人员	马召军 高艳军	☒ 采样地址 ☐ 接样地址	罗庄区建理煤场
☒ 采样日期 ☐ 接样日期	2019-11-10~2019-11-11	☒ 采样频次 ☐ 接样频次	有组织废气: 1 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	超低采样头×8、滤筒×6、滤膜×24	样品状态	密封完好
检测日期	2019-11-10~2019-11-13	检测环境	颗粒物: 恒温恒湿 噪声: 环境温度。
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: 邢伯蕾
日期: 2019-11-16
日期: 2019-11-16
日期: 2019-11-16

山东蓝一检测技术有限公司



罗庄区建理煤场年产 800 吨蜂窝煤球项目



检测报告

报告编号: LYJCHJ19111601C 日期: 2019/11/16 页码: 第2页/共10页

一、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	筛选、粉碎、搅拌、上料工序进出口	颗粒物	3 次/天, 检测 2 天

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	总悬浮颗粒物	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 及图 1-1、图 1-2。

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 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		



罗庄区建理煤场年产 800 吨峰窝煤球项目



检测报告

报告编号: LYJCHJ19111601C 日期: 2019/11/16 页码: 第3页 / 共10页

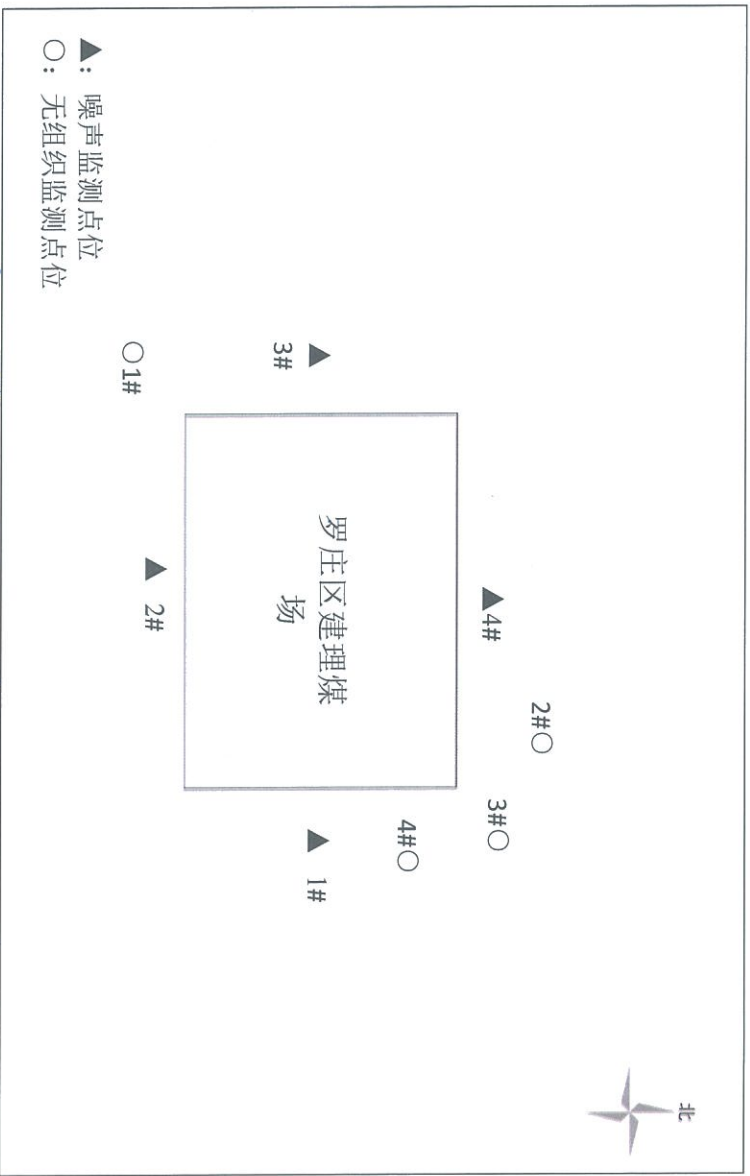


图 1-1 2019-11-10 厂界噪声、无组织废气检测布点示意图

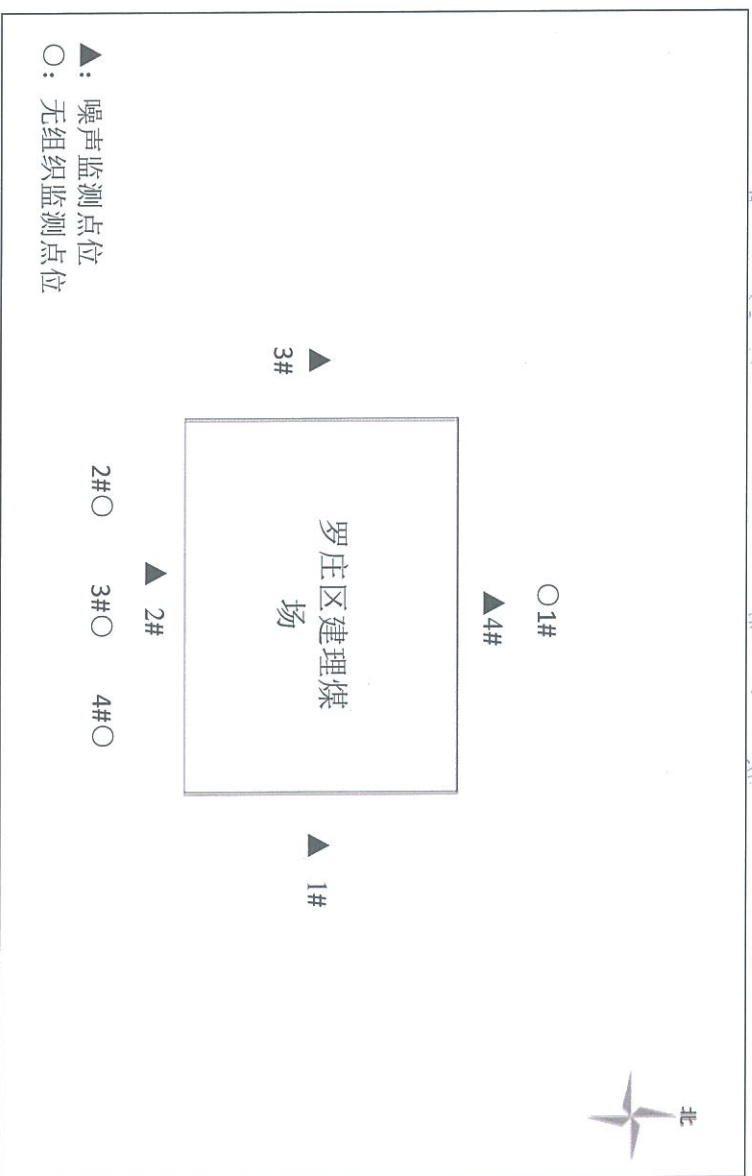


图 1-2 2019-11-11 厂界噪声、无组织废气检测布点示意图



罗庄区建理煤矿年产 800 吨峰窝煤球项目



检测报告

报告编号: LYJCHJ19111601C 日期: 2019/11/16 页码: 第4页/共10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 验收检测期间工况一览表

检测时间	产品	设计生产能力	实际生产能力	负荷率 (%)
2019-11-10	蜂窝煤球 (t/d)	2.66	2.50	94
2019-11-11				
备注	检测期间，环保设施由企业进行维护，环保设施正常运行，生产负荷由企业提供，能满足验收要求			

1.4 气象参数

采样期间气象条件见表 1-5。

表 1-5 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)	大气 稳定度
2019-11-10	1	10.5	100.77	SW	2.1	D
	2	16.4	100.42	SW	1.7	D
	3	17.2	100.30	S	2.4	D
2019-11-11	1	11.3	100.71	N	2.0	D
	2	19.4	100.39	N	1.8	D
	3	19.7	100.28	NE	1.6	D

二、检测方法、检出限、检测设备

2.1 废气检测分析方法及仪器

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





葵蓬菜

报告编号: LYJCHJ19111601C 日期: 2019/11/16 页码: 第5页/共10页

表 2-1 废气检测分析方法一览表

序号	项目	检测方法	检出限	检测设备及编号
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)	1.0 mg/m ³	十万分之一电子天平 CPA225D LYJC087
2	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 (GB/T 16157-1996)	20 mg/m ³	万分之一电子天平 ME204E/02 LYJC085
3	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 (GB/T 15432-1995)	0.001 mg/m ³	十万分之一电子天平 CPA225D 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

[illegible]

罗庄区建理煤场年产 800 吨蜂窝煤球项目



检测报告

报告编号：LYJCHJ19111601C 日期：2019/11/16 页码：第6页 / 共10页

三、检测结果

3.1 有组织废气检测结果

表 3-1 筛选、粉碎、搅拌、上料工序颗粒物检测结果一览表

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	2019-11-10	1 3884	5160	20.0	20	Φ=0.30 m
		2 4130	5189	21.4	20	
		3 3917	5230	20.5	19	
	平均值	3977	5193	20.7	20	
出口	2019-11-10	1 5.0	5291	0.027	22	Φ=0.30 m H=15 m
		2 5.6	5349	0.030	20	
		3 4.7	5384	0.025	20	
	平均值	5.1	5341	0.027	21	
进口	2019-11-11	1 3901	5175	20.2	19	Φ=0.30 m
		2 4022	5227	21.0	17	
		3 3946	5200	20.5	19	
	平均值	3956	5201	20.6	18	
出口	2019-11-11	1 4.9	5256	0.026	20	Φ=0.30 m H=15 m
		2 5.5	5329	0.029	18	
		3 4.7	5340	0.025	18	
	平均值	5.0	5308	0.027	19	

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：脉冲布袋除尘器+15 m 排气筒。



罗庄区建理煤场年产 800 吨蜂窝煤球项目



检测报告

报告编号: LYJCHJ19111601C 日期: 2019/11/16 页码: 第7页/共10页

3.2 无组织废气检测结果

表 3-2 无组织废气颗粒物检测结果一览表

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	
总悬浮颗粒物 (mg/m³)	2019-11-10	1	0.225	0.386	0.377	0.392
		2	0.235	0.397	0.364	0.344
		3	0.230	0.402	0.374	0.339
	2019-11-11	1	0.247	0.360	0.430	0.419
		2	0.252	0.356	0.437	0.414
		3	0.237	0.379	0.454	0.399
	执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2厂界监控点浓度要求 (颗粒物≤1.0mg/m³)。					0.454
	备注					
	3.3 噪声检测结果					

表 3-3 噪声检测结果一览表

测点编号	测点名称	检测结果(dB(A))			
		2019-11-10		2019-11-11	
		昼间 Leq	夜间 Leq	昼间 Leq	夜间 Leq
1	东厂界外 1m	58.3	43.2	58.5	43.1
2	南厂界外 1m	56.7	44.2	56.7	43.7
3	西厂界外 1m	56.4	42.6	56.4	42.5
4	北厂界外 1m	57.1	42.5	57.5	43.0
备注		1.《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.检测期间无风雪, 无雷电, 风速小于 5 m/s。 3.检测期间企业夜间未生产。			



罗庄区建理煤场年产 800 吨蜂窝煤球项目



检测报告

报告编号: LYJCHJ19111601C 日期: 2019/11/16 页码: 第8页/共10页

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	环境空气质量手工监测技术规范(HJ 194-2017)

4.1.1 控制方法

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4-2。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4-3。

表 4-2 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	0.27315	0.04	0.05	符合
LYJC-LM18	0.32720	0.32717	0.03	0.05	符合

表 4-3 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
2090	12.32356	12.32421	1.1	0.6	1.0	符合
0253	12.68521	12.68574	1.1	0.5	1.0	符合
备注	1.《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。



罗庄区建理煤场年产 800 吨峰窝煤球项目



检测报告

报告编号: LYJCHJ19111601C 日期: 2019/11/16 页码: 第9页/共10页

表 4-4 质量保证的规范依据一览表

规范名称	
序号	
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，检测期间噪声检测仪校准情况见表4-5。

表 4-5 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
2019-11-10	AWA5688	93.8	93.9	0.1	≤0.5	是
2019-11-11	AWA5688	93.8	93.7	0.1	≤0.5	是

五、附图

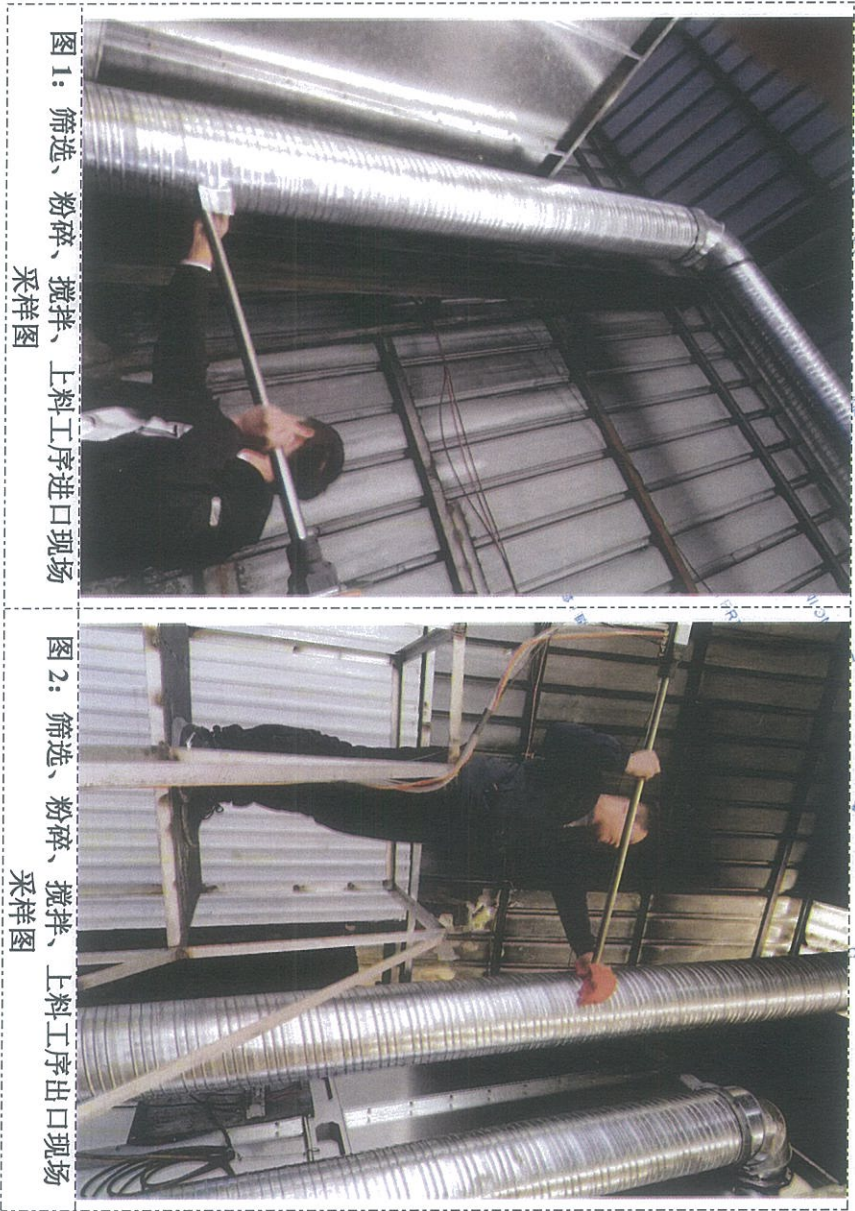


图 1: 筛选、粉碎、搅拌、上料工序进口现场采样图

图 2: 筛选、粉碎、搅拌、上料工序出口现场采样图



罗庄区建理煤场年产 800 吨蜂窝煤球项目



检测报告

报告编号: LYJCHJ19111601C 日期: 2019/11/16 页码: 第10页/共10页



图3: 厂界无组织废气现场采样图



图4: 厂界噪声现场检测图

报告结束

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



罗庄区建理煤场年产 800 吨蜂窝煤球项目

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为六年。
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，本公司不负责其真实性。
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。