



BJT-JSJL-028C

报告编号: QDY19C19127

# 检测报告

项目名称 商河县凯盛木业木片加工项目

委托单位 商河县凯盛木业

检测类别 委托检测

报告日期 2019年03月27日

青岛京诚检测科技有限公司

(加盖检验检测专用章)



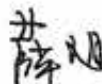


委托单位	商河县凯盛木业		联系人	何光华
委托单位地址	济南市商河县孙集镇前庙村南 55 米		联系电话	13001731289
采样地址	济南市商河县孙集镇前庙村南 55 米			
采样日期	2019-03-23~2019-03-24		检测日期	2019-03-23~2019-03-26
样品名称	有组织废气、无组织废气			
样品编号	19C19127YZ1101~YZ1203、19C19127WZ1101~WZ4204			
样品 状态 描述	有组织 废气	样品数量: 6 个 样品状态: 超低滤筒 样品规格: 超低滤筒		
	无组织 废气	样品数量: 32 个 样品状态: 玻璃纤维滤膜 样品规格: 玻璃纤维滤膜		
检测结论	仅提供检测数据, 不作结论。  			
备注				

姓名: 张绍红

姓名: 王晓华

姓名: 薛旭

编制人: 审核人: 签发人: 

签发日期: 2019.03.27

## 一、 检测结果:

## (一)、有组织废气检测结果

采样日期	检测点位	采样时间	检测项目	浓度 检测结果 mg/m <sup>3</sup>	速率 检测结果 kg/h
2019-03-23	1#除尘设施 排气口	08:52-09:52	颗粒物	2.3	6.04×10 <sup>-3</sup>
		11:10-12:10		2.4	6.64×10 <sup>-3</sup>
		16:38-17:38		3.1	7.10×10 <sup>-3</sup>
2019-03-24		08:48-09:48		1.3	3.23×10 <sup>-3</sup>
		10:55-11:55		2.4	5.70×10 <sup>-3</sup>
		15:49-16:49		1.7	4.50×10 <sup>-3</sup>

本页以下空白

## (二)、无组织废气检测结果

采样日期	检测点位	采样时间	检测项目
			颗粒物 小时值 mg/m <sup>3</sup>
2019-03-23	1#厂界上风向	02:00	0.197
		08:00	0.213
		14:00	0.232
		20:00	0.223
	2#厂界下风向	02:00	0.257
		08:00	0.285
		14:00	0.248
		20:00	0.263
	3#厂界下风向	02:00	0.252
		08:00	0.288
		14:00	0.273
		20:00	0.265
	4#厂界下风向	02:00	0.293
		08:00	0.248
		14:00	0.282
		20:00	0.278
2019-03-24	1#厂界上风向	02:00	0.212
		08:00	0.227
		14:00	0.197
		20:00	0.233
	2#厂界下风向	02:00	0.243
		08:00	0.282
		14:00	0.275
		20:00	0.293
	3#厂界下风向	02:00	0.255
		08:00	0.288
		14:00	0.267
		20:00	0.272
	4#厂界下风向	02:00	0.248
		08:00	0.293
		14:00	0.283
		20:00	0.253

## (三)、噪声检测结果

采样日期	检测点位	采样时间	主要声源	检测项目
				噪声 L <sub>eq</sub> [dB(A)]
2019-03-23	1#东厂界	12:49-12:59	生产	52.6
		22:02-22:12	——	38.9
	2#南厂界	13:04-13:14	风机	59.8
		22:21-22:31	——	39.6
	3#西厂界	13:19-13:29	生产	47.8
		22:39-22:49	——	40.3
	4#北厂界	13:34-13:44	生产	49.3
		22:53-23:03	——	39.8
2019-03-24	1#东厂界	09:21-09:31	生产	53.2
		22:25-22:35	——	40.2
	2#南厂界	09:36-09:46	风机	59.7
		22:37-22:47	——	41.3
	3#西厂界	09:53-10:03	生产	49.2
		22:52-23:02	——	39.4
	4#北厂界	10:09-10:19	生产	51.1
		23:12-23:22	——	41.1

## 二、 检测方法、依据及使用仪器

样品类别	检测项目	检测方法	方法依据	仪器设备及编号	检出限
有组织废气	颗粒物	重量法	HJ 836-2017	全自动烟尘(气)测试仪 BJT-YQ-189 恒温恒湿系统 BJT-YQ-287	1.0mg/m <sup>3</sup>
无组织废气	颗粒物	重量法	GB/T 15432-1995	电子分析天平 BJT-YQ-075	0.001mg/m <sup>3</sup>
噪声	噪声	声环境质量标准	GB 3096-2008	多功能声级计 BJT-YQ-032	——
	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008	多功能声级计 BJT-YQ-032	——
本页以下空白					

## 三、附表:

## (一)、有组织废气检测期间参数附表

采样日期	检测点位	采样时间	烟气温度 (°C)	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	烟筒高度 (m)	烟筒内径 (m)
2019-03-23	1#除尘设施排气口	08:52-09:52	15	2625	15	0.25
		11:10-12:10	15	2766		
		16:38-17:38	16	2290		
2019-03-24		08:48-09:48	14	2483	15	0.25
		10:55-11:55	15	2373		
		15:49-16:49	16	2649		

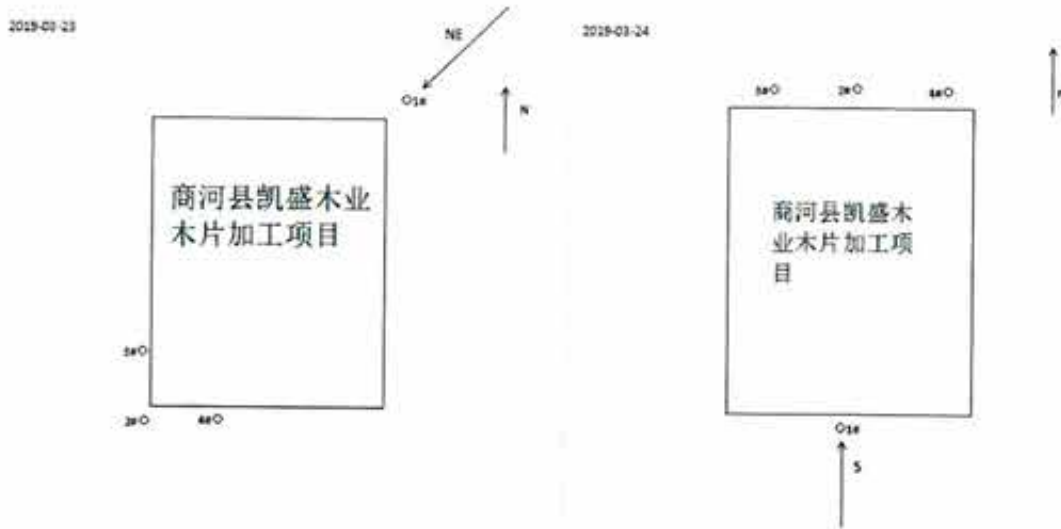
## (二)、无组织废气检测期间参数附表

采样日期	采样时间	气温 (°C)	气压 (KPa)	风速 (m/s)	风向	总云量	低云量
2019-03-23	02:00	2.3	102.8	1.7	NE	—	—
	08:00	3.6	102.9	2.1	NE	10	10
	14:00	11.8	102.9	1.7	NE	10	10
	20:00	4.9	102.6	0.3	NE	—	—
2019-03-24	02:00	6.1	102.9	1.8	S	—	—
	08:00	6.7	102.8	2.4	S	2	0
	14:00	20.1	102.9	2.6	S	5	1
	20:00	10.4	102.8	1.7	S	—	—

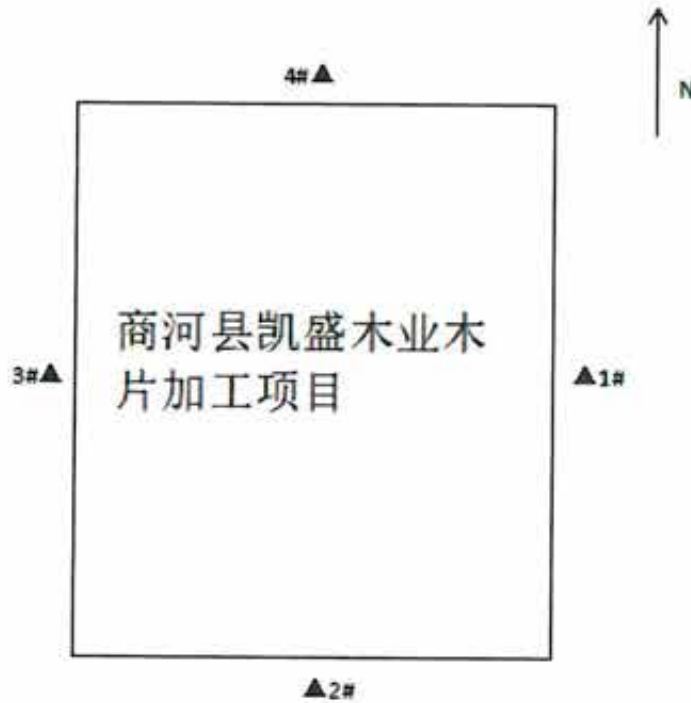
本页以下空白

四、附图:

(一)、无组织废气检测点位图:



(二)、噪声检测点位图:



\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

## 检 测 报 告 说 明

1. 本报告无骑缝“检验检测专用章”或签发人签字无效。
2. 对报告结果若有异议,请于收到报告之日起十五日内向本机构提出。
3. 不可重复性试验不进行复检。
4. 若客户送样,报告结果仅对来样负责。
5. 未经本机构批准,不得复制(全文复制除外)报告。
6. 未经本机构同意,本报告不得用于广告宣传和公开传播等。
7. 若委托单位提供信息影响检测结果时,由此导致的一切后果与本机构无关。



地址: 山东省青岛市黄岛区龙首山路 190 号

邮政编码: 266426

电话: 0532-80986565

传真: 0532-86107530

网址: [www.beijingtest.com](http://www.beijingtest.com)

电子邮箱: [bjtqingdao@beijingtest.com](mailto:bjtqingdao@beijingtest.com)



# 检测报告

项目名称 商河县凯盛木业木片加工项目

委托单位 商河县凯盛木业

检测类别 委托检测

报告日期 2019年03月27日

青岛京诚检测科技有限公司

(加盖检验检测专用章)

委托单位	商河县凯盛木业	联系人	何光华
委托单位地址	济南市商河县孙集镇前庙村南 55 米	联系电话	13001731289
采样地址	济南市商河县孙集镇前庙村南 55 米		
采样日期	2019-03-23~2019-03-24	检测日期	2019-03-23~2019-03-24
样品名称	噪声		
样品编号	——		
样品状态描述	——	样品数量: —— 样品状态: —— 样品规格: ——	
检测结论	仅提供检测数据, 不作结论。  (加盖检验检测专用章)		
备注			

姓名: 张绍红      姓名: 王晓华      姓名: 薛旭

编制人:       审核人:       签发人: 

签发日期: 2019.03.27

## 一、 检测结果:

### (一)、噪声检测结果

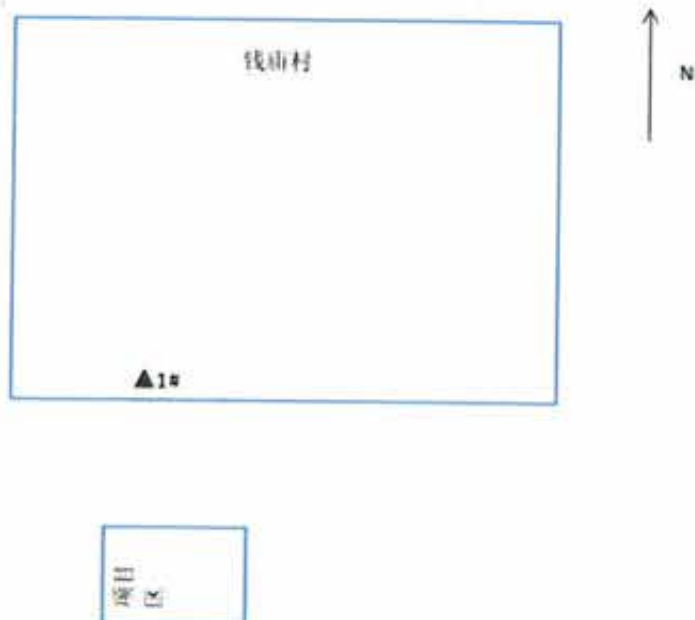
采样日期	检测点位	采样时间	检测项目
			噪声 L <sub>eq</sub> [dB(A)]
2019-03-23	1#钱庙村最南侧居民点南边界	10:45-10:55	48.6
2019-03-24		11:02-11:12	48.0

## 二、 检测方法、依据及使用仪器

样品类别	检测项目	检测方法	方法依据	仪器设备及编号	检出限
噪声	噪声	声环境质量标准	GB 3096-2008	多功能声级计 BJT-YQ-032	—

## 三、 附图：

### (一)、噪声检测点位图:



\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

## 检测报告说明

1. 本报告无骑缝“检验检测专用章”或签发人签字无效。
2. 对报告结果若有异议,请于收到报告之日起十五日内向本机构提出。
3. 不可重复性试验不进行复检。
4. 若客户送样,报告结果仅对来样负责。
5. 未经本机构批准,不得复制(全文复制除外)报告。
6. 未经本机构同意,本报告不得用于广告宣传和公开传播等。
7. 若委托单位提供信息影响检测结果时,由此导致的一切后果与本机构无关。



地址: 山东省青岛市黄岛区龙首山路 190 号

邮政编码: 266426

电话: 0532-80986565

传真: 0532-86107530

网址: [www.beijingtest.com](http://www.beijingtest.com)

电子邮箱: [bjtingdao@beijingtest.com](mailto:bjtingdao@beijingtest.com)