



# 青岛顺昌检测评价有限公司

## 检测报告

报告编号: 2018-1379

第 1 页 共 6 页

委托单位 青岛鑫耐模具有限公司

项目地址 胶州市北关工业园新疆路 58 号

检测类别 委托检测

样品类型 无组织废气、厂界噪声

编制: 张

审核: 张

签发: 杨

签发日期: 2019 年 1 月 5 日

采样日期: 2018 年 12 月 27 日~28 日

# 检测结果

报告编号： 2018-1379

第 2 页 共 6 页

**样品类型：**

检测类型	采样点	采样人	样品状态
无组织废气	详见 (1)	张琦、张星驰、赵耀传、孟志、王浩	完好

**检测结果：**

(1) 无组织废气

检测日期：2018 年 12 月 27 日

检测点	检测项目	检测时间	检测结果	单位
厂界上风向 监测点	颗粒物	08:22~09:22	0.101	mg/m <sup>3</sup>
		10:15~11:15	0.102	mg/m <sup>3</sup>
		13:20~14:20	0.102	mg/m <sup>3</sup>
		15:22~16:22	0.101	mg/m <sup>3</sup>
厂界下风向 1#点	颗粒物	08:30~09:30	0.117	mg/m <sup>3</sup>
		10:30~11:30	0.115	mg/m <sup>3</sup>
		13:33~14:33	0.122	mg/m <sup>3</sup>
		15:35~16:35	0.113	mg/m <sup>3</sup>
厂界下风向 2#点	颗粒物	08:33~09:33	0.116	mg/m <sup>3</sup>
		10:32~11:32	0.117	mg/m <sup>3</sup>
		13:35~14:35	0.115	mg/m <sup>3</sup>
		15:37~16:37	0.114	mg/m <sup>3</sup>
厂界下风向 3#点	颗粒物	08:36~09:36	0.116	mg/m <sup>3</sup>
		10:35~11:35	0.115	mg/m <sup>3</sup>
		13:37~14:37	0.115	mg/m <sup>3</sup>
		15:38~16:38	0.114	mg/m <sup>3</sup>

检测日期：2018 年 12 月 28 日

检测点	检测项目	检测时间	检测结果	单位
厂界上风向 监测点	颗粒物	08:12~09:12	0.100	mg/m <sup>3</sup>
		10:02~11:02	0.100	mg/m <sup>3</sup>

# 检测结果

报告编号: 2018-1379

第 3 页 共 6 页

		13:38~14:38	0.100	mg/m <sup>3</sup>
		15:12~16:12	0.102	mg/m <sup>3</sup>
厂界下风向 1#点	颗粒物	08:25~09:25	0.116	mg/m <sup>3</sup>
		10:22~11:32	0.115	mg/m <sup>3</sup>
		13:50~14:50	0.116	mg/m <sup>3</sup>
		15:23~16:23	0.112	mg/m <sup>3</sup>
厂界下风向 2#点	颗粒物	08:28~09:28	0.115	mg/m <sup>3</sup>
		10:25~11:25	0.116	mg/m <sup>3</sup>
		13:52~14:52	0.113	mg/m <sup>3</sup>
		15:25~16:25	0.114	mg/m <sup>3</sup>
厂界下风向 3#点	颗粒物	08:31~09:31	0.115	mg/m <sup>3</sup>
		10:29~11:29	0.116	mg/m <sup>3</sup>
		13:54~14:54	0.116	mg/m <sup>3</sup>
		15:27~16:27	0.114	mg/m <sup>3</sup>

(2) 噪声

检测日期: 2018年12月27日

测点位置	检测项目	主要声源	检测时间	检测结果	单位
厂界北侧 1#监测点	厂界噪声	-	00:07~00:17	49.5	dB(A)
		机械	09:22~09:32	55.5	dB(A)
厂界东侧 2#监测点	厂界噪声	-	00:20~00:30	49.5	dB(A)
		机械	09:35~09:45	53.7	dB(A)
厂界南侧 3#监测点	厂界噪声	-	00:34~00:44	49.8	dB(A)
		机械	09:49~09:59	52.7	dB(A)
厂界西侧 4#监测点	厂界噪声	-	00:50~01:00	49.5	dB(A)
		机械	10:05~10:15	54.0	dB(A)

# 检测结果

报告编号： 2018-1379

第 4 页 共 6 页

检测日期： 2018 年 12 月 28 日

测点位置	检测项目	主要声源	检测时间	检测结果	单位
厂界北侧 1#监测点	厂界噪声	-	00:00~00:10	48.9	dB(A)
		机械	09:00~09:10	51.3	dB(A)
厂界东侧 2#监测点	厂界噪声	-	00:14~00:24	48.7	dB(A)
		机械	09:15~09:25	52.2	dB(A)
厂界南侧 3#监测点	厂界噪声	-	00:29~00:39	49.5	dB(A)
		机械	09:29~09:39	51.9	dB(A)
厂界西侧 4#监测点	厂界噪声	-	00:47~00:57	49.0	dB(A)
		机械	09:43~09:53	50.9	dB(A)

**现场气象条件:**

检测日期		温度 ℃	气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向	天气 状况	低云 量	总云 量
2018. 12.27	8:00~10:00	-1.0	103.4	30.2	3.5	北	多云	5	9
	10:00~12:00	1.0	103.2	27.8	3.4	北	多云	4	8
	13:00~15:00	1.2	103.1	27.2	3.2	北	多云	3	8
	15:00~17:00	0	103.3	29.2	3.3	北	多云	4	8
2018. 12.28	8:00~10:00	-3.0	103.3	31.2	3.6	北	多云	4	9
	10:00~12:00	0	103.0	26.5	3.1	北	多云	3	8
	13:00~15:00	0	102.9	25.8	3.7	北	多云	4	8
	15:00~17:00	-2.0	103.2	29.3	2.8	北	多云	5	9

**检测仪器 (名称、型号、仪器编号、厂家名称):**

仪器名称	仪器型号	仪器编号	厂家名称	是否经过检定
电子天平	BT125D	SCJP-S0008	塞多利斯科学仪器(北京)有限公司	是
空气/智能 TSP 综合采样 器	崂应 2050	SCJP-C0034	青岛崂山应用研究技术所	是

# 检测结果

报告编号: 2018-1379

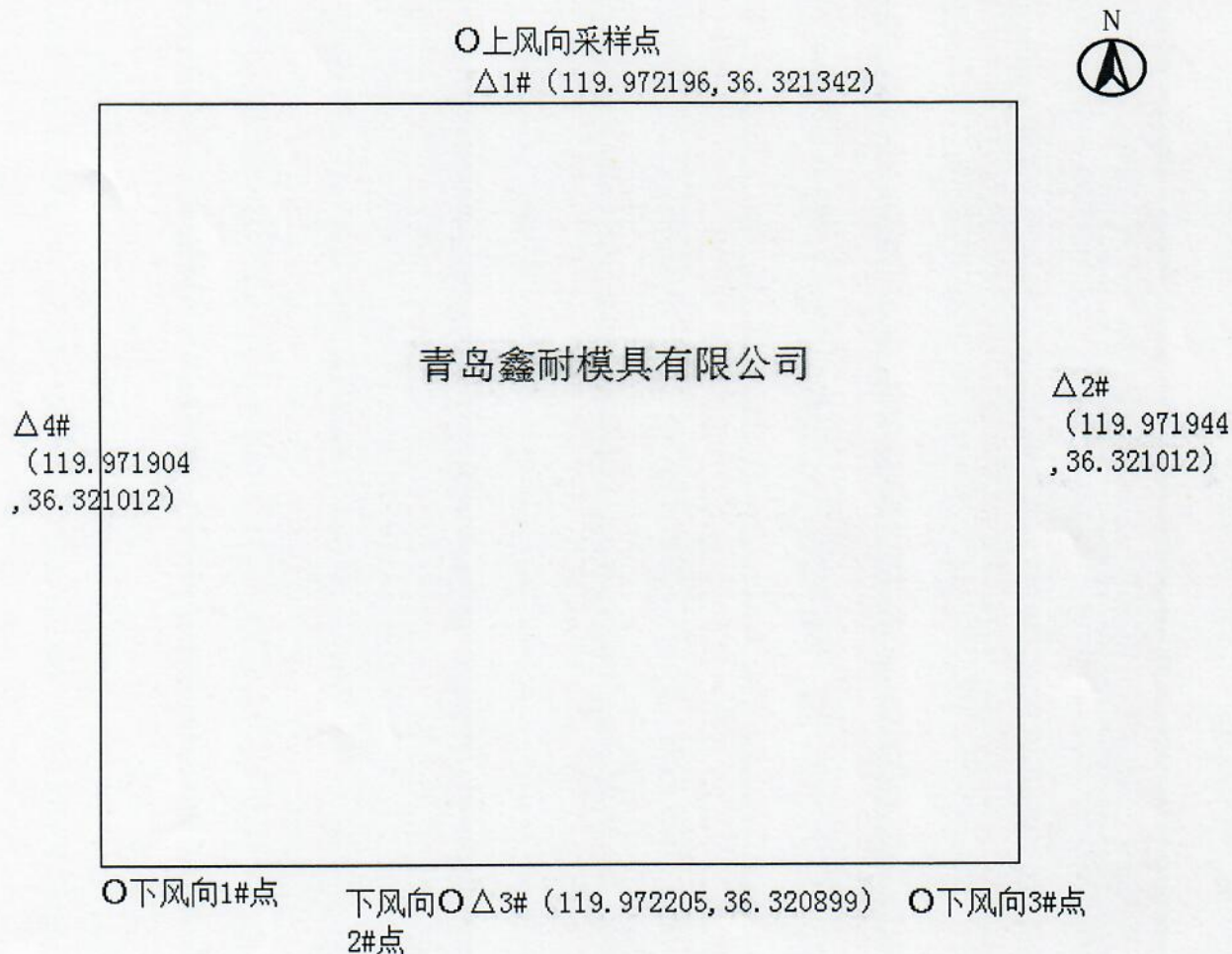
第 5 页 共 6 页

多功能声级计	AWA6228	SCJP-C0035	杭州爱华仪器有限公司	是
--------	---------	------------	------------	---

## 校准记录:

仪器名称	监测前校准值	监测后校准值	校准系数
多功能声级计	94.0dB(A)	94.0dB(A)	-
崂应 2050	25 L/min	25 L/min	1.0

## 检测点布局图:



注: ○为无组织废气采样点, △为噪声检测点。

(本页以下空白)

# 报告说明

报告编号： 2018-1379

第 6 页 共 6 页

## 1. 本次检测的依据：

检测类别	项目	检测标准编号（含年号）及（方法）名称
无组织废气	颗粒物	GB/T 15432-1995 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法
噪声	厂界噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准

## 2. 检测地点

青岛胶州市海尔大道 69 号。

3. 本报告无 CMA 章无效。

4. 报告不得涂改、增删。

5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

7. 未经本公司书面批准，不得部分复制。

8. 对本报告有异议，请在收到报告 15 天之内与本公司联系。

9. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过国标规定有效期均不再留样保存。

10. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况，排放标准由客户提供。

\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*

