



正本

检测报告

报告编号: HYHJ18091320

项目名称: 昌邑市尚信包装容器有限公司环境检测

受检单位: 昌邑市尚信包装容器有限公司

检测类别: 无组织废气、声环境质量、工业企业厂界环境噪声

报告日期: 2018年09月17日

山东华一检测有限公司

(加盖检验检测专用章)

检验检测专用章



声 明

- 1、报告无“MA章”、“山东华一检测有限公司检验检测专用章”、骑缝章无效。
- 2、报告内容涂改无效。
- 3、无编制、审核和授权签字人签字无效。

- 4、复制报告未加盖“山东华一检测有限公司检验检测专用章”无效。
- 5、检测委托方如对本报告有异议，请于收到报告之日起或在指定领取检测报告终止之日起十五日内，向本公司提出，过期不予处理。
- 6、对委托单位送样检测仅对样品负责。
- 7、本公司仅对本次所采集样品的检测数据负责。

- 8、未经本公司书面批准，本报告及数据不得用于商业宣传，违者必究。
- 9、本报告分为正本和副本，正本交与委托单位，副本连同原始记录由本公司存档管理。

本公司通讯资料

检测业务联系电话及传真：0536-2087661

质量投诉电话及传真：0536-2087661

行风监督举报电话及传真：0536-2087661

邮政编码：261061

地址：潍坊市高新区高新二路417号1#楼4层

编制: 刘洋
日期: 2018.9.17

审核: 张金玉
日期: 2018.9.17

授权签字人: 李杏梅
日期: 2018.9.17



5.附图 1: 检测点位置示意图

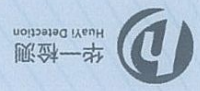
4.附表 2: 方法依据一览表

3.附表 1: 检测期间气象参数表

2.噪声检测结果报告表..... 2

1.空气及废气检测结果报告表(无组织废气)..... 1

目 录





山东华一检测有限公司

空气及废气检测结果报告表

报告编号: HYHJ18091320

检测类别	无组织废气	<input checked="" type="checkbox"/> 采样日期 <input type="checkbox"/> 送样日期	2018.09.13-2018.09.14
------	-------	--	-----------------------

主要检测设备	十万分之一电子天平		
--------	-----------	--	--

检测项目	颗粒物(mg/m ³)		
------	-------------------------	--	--

采样点位	上风向1#监测点	下风向2#监测点	下风向3#监测点	下风向4#监测点
------	----------	----------	----------	----------

日期	2018.09.13			
----	------------	--	--	--

样品编号	G180914C2-01	G180914C2-02	G180914C2-03	G180914C2-04
09:00	0.212	0.215	0.222	0.217
11:00	0.215	0.221	0.229	0.223
13:00	0.218	0.227	0.237	0.233
15:00	0.216	0.223	0.231	0.225
日期	2018.09.14			

样品编号	G180915C2-01	G180915C2-02	G180915C2-03	G180915C2-04
09:00	0.211	0.216	0.221	0.215
11:00	0.216	0.223	0.228	0.222
13:00	0.224	0.229	0.235	0.231
15:00	0.215	0.224	0.226	0.226
备注	/			

本页以下空白。



山东华一检测有限公司

噪声检测结果报告表

报告编号: HYHJ18091320

检测类别	工业企业厂界环境噪声	检测项目	等效连续 A 声级
检测日期	2018.09.13	气象条件	昼:多云,风速2.2m/s; 夜:多云,风速2.1m/s。
主要检测设备	多功能声级计、声校准器		
校准数据	昼测量前校正值: 93.8dB(A), 测量后校正值: 93.7dB(A) 夜测量前校正值: 93.8dB(A), 测量后校正值: 93.8dB(A)		
检测点位置	东厂界 1#	南厂界 2#	西厂界 3#
检测点位置	(见附图)		
昼间 Leq (dB(A))	52.9	53.4	54.2
夜间 Leq (dB(A))	45.1	45.6	46.7
备注	/		

检测类别	工业企业厂界环境噪声	检测项目	等效连续 A 声级
检测日期	2018.09.14	气象条件	昼:多云,风速1.1m/s; 夜:多云,风速1.1m/s。
主要检测设备	多功能声级计、声校准器		
校准数据	昼测量前校正值: 93.8dB(A), 测量后校正值: 93.9dB(A) 夜测量前校正值: 93.8dB(A), 测量后校正值: 93.9dB(A)		
检测点位置	东厂界 1#	南厂界 2#	西厂界 3#
检测点位置	(见附图)		
昼间 Leq (dB(A))	53.1	53.3	54.5
夜间 Leq (dB(A))	45.4	45.7	47.1
备注	/		

本页以下空白。

噪声检测检测结果报告表

报告编号: HYHJ18091320

山东华一检测有限公司

检测类别	声环境质量	检测项目	等效连续 A 声级
检测日期	2018.09.13	气象条件	昼: 多云, 风速 2.2m/s; 夜: 多云, 风速 2.1m/s。
主要检测设备	多功能声级计、声校准器		
校准数据	昼测量前校正值: 93.8 dB(A), 测量后校正值: 93.8 dB(A) 夜测量前校正值: 93.8 dB(A), 测量后校正值: 93.7 dB(A)		
检测点位置	S#徐林庄村		
昼间 Leq (dB(A))	51.2		
夜间 Leq (dB(A))	43.4		
备注	/		

检测类别	声环境质量	检测项目	等效连续 A 声级
检测日期	2018.09.14	气象条件	昼: 多云, 风速 1.1m/s; 夜: 多云, 风速 1.1m/s。
主要检测设备	多功能声级计、声校准器		
校准数据	昼测量前校正值: 93.8 dB(A), 测量后校正值: 93.8 dB(A) 夜测量前校正值: 93.8 dB(A), 测量后校正值: 93.8 dB(A)		
检测点位置	S#徐林庄村		
昼间 Leq (dB(A))	52.1		
夜间 Leq (dB(A))	44.3		
备注	/		

本页以下空白。



本页以下空白。

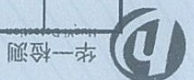
日期	时间	气象条件	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	总云量	低云量
2018.09.13	09:00		25.4	100.4	2.2	南风	7	4
	11:00		26.5	100.3	2.1	南风	6	3
	13:00		27.8	100.2	2.2	南风	5	2
	15:00		27.9	100.2	2.2	南风	6	3
2018.09.14	09:00		22.6	100.5	1.2	南风	7	4
	11:00		23.8	100.4	1.1	南风	6	3
	13:00		24.9	100.4	1.1	南风	6	3
	15:00		24.7	100.4	1.1	南风	5	3

附表 1 检测期间气象参数表

附表 2：方法依据一览表

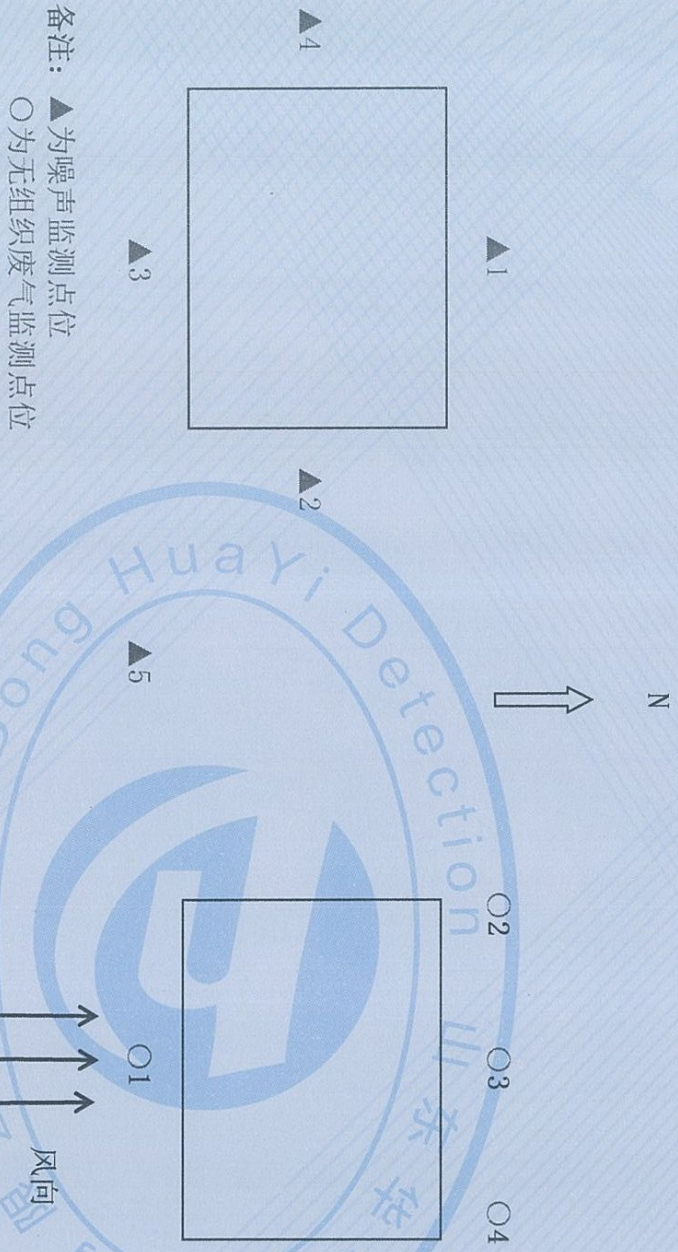
检测类别	检测项目	检测依据	检测方法	检出限	质控依据
无组织废气	颗粒物	GB/T 15432-1995	重量法	0.001mg/m ³	HJ/T 55-2000
声环境质量	等效连续 A 声级	GB 3096-2008	/	/	HJ 706-2014
.工业企业厂界环境噪声	等效连续 A 声级	GB 12348-2008	/	/	HJ 706-2014
备注					

本页以下空白。



附图 1：检测点位示意图
噪声监测点布局图

9.13-9.14 无组织废气监测点布局图



昌邑市尚信包装容器有限公司

环保竣工验收检测

检测单位：山东华一检测有限公司

检测人员一览表

检测项目	主检人	环境要素
颗粒物	于萍	无组织废气
等效连续 A 声级	文增胜、段利军	声环境质量
等效连续 A 声级	文增胜、段利军	工业企业厂界 环境噪声
文增胜、段利军		采样人员



检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号: 181500340163

名称: 山东华一检测有限公司

地址: 潍坊市高新区高新二路417号1号楼4层
(261061)

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基
本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数
据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

仅用于环境检测报告

许可使用标志



181500340163

发证日期:

2018年11月05日

有效期至:

2024年11月05日

发证机关:

山东省质量技术监督局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

