

HYJC/BG-03



170320341028
有效期至2023年02月23日止



恒一检测
HENGYIJIANCE

检测报告

恒一（HHJ）2018-0683

项目名称：济宁中武联合生物科技有限公司卫生香生产项目

委托单位：山东聊和环保科技有限公司

受检单位：济宁中武联合生物科技有限公司

检测类别：委托检测

河北恒一检测科技有限公司

2018年04月25日



地址：河北省武安市工业园区创业服务中心8楼
电话：0310-5656133 15031088999
邮箱：hengyijiance@163.com

传真：0310-5669863
网址：www.hengyijiance.com
微信客服号：hy18731082110



注 意 事 项

1. 本报告必须有骑缝章，封面加盖“检测专用章”和“计量认证标志”，否则报告无效。
2. 本报告严格执行三级审核，无三级审核人员签字无效。
3. 本报告未经同意请勿部分复印、涂改无效。
4. 本报告检测数据仅对本次监测负责，未经授权，不得擅自引用本报告检测数据。
5. 本报告未经同意不得用于广告宣传。
6. 如对本报告有异议，请于收到本报告十五日内向本公司查询。



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 170320341028

名称: 河北恒一检测科技有限公司

地址: 河北省邯郸市武安市工业园区创业服务中心 8 楼

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。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



发证日期: 2017年02月24日

有效期至: 2023年02月23日

发证机关: 河北省质量技术监督局

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。

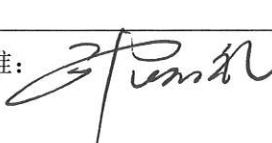
仅限于 诺宁中试联合生物科技股份有限公司 使用

检测专用章

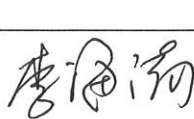
检 测 报 告

项目名称	济宁中武联合生物科技有限公司卫生香生产项目	检测类别	委托检测
报告编号	恒一（HHJ）2018-0683	任务编号	RWB18040683
委托单位	山东聊和环保科技有限公司	受检单位	济宁中武联合生物科技有限公司
样品来源	现场采样	样品数量	38
样品种类	有、无组织废气、噪声	样品状态	全玻璃注射器
采（送）样人	王少楠、冯彦明	接样人	刘银玲
采（送）样日期	2018年04月19日--04月20日	检测日期	2018年04月19日--04月20日
执行标准	——		
<p>检测点位及频次：</p> <p>有组织废气：排气筒出口设1个检测点位，检测两天，一天3次；</p> <p>无组织废气：厂界上风向设1个检测点位，下风向设3个检测点位，检测两天，一天4次；</p> <p>噪声：厂界四周各设1个检测点位，检测两天，昼间、夜间各检测1次。</p>			
<p>检测结论：</p> <p>——</p>			

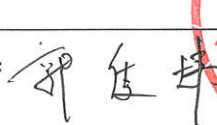
批准：



审核：



编制：



日期：2018.04.25.



表 1 无组织废气检测结果

检测项目	检测时间	检测点位	检测结果					标准限值	评价
			第一次	第二次	第三次	第四次	最高值		
非甲烷总烃 (mg/m ³)	2018年 04月 19日	厂界上风向○1#	0.51	0.50	0.51	0.50	---	---	---
		厂界下风向○2#	0.68	0.63	0.60	0.77	0.84		---
		厂界下风向○3#	0.66	0.75	0.72	0.76			---
		厂界下风向○4#	0.70	0.71	0.78	0.84			---
	2018年 04月 20日	厂界上风向○1#	0.52	0.54	0.54	0.52			---
		厂界下风向○2#	0.61	0.63	0.63	0.64	0.80		---
		厂界下风向○3#	0.62	0.61	0.72	0.71			---
		厂界下风向○4#	0.60	0.80	0.63	0.77			---

表 2 噪声检测结果

监测日期	监测时间	检测项目	1#项目北 厂界外 1 米处	2#项目西 厂界外 1 米处	3#项目南 厂界外 1 米处	4#项目东 厂界外 1 米处	标准限值	达标情况
2018年 04月19日	昼间	Leq (A)	53.2	56.2	52.8	54.7	---	---
	夜间		53.1	52.7	53.7	54.9	---	---
2018年 04月20日	昼间		53.1	53.9	52.7	54.8	---	---
	夜间		54.0	54.1	54.3	53.9	---	---

表 3 有组织废气检测结果

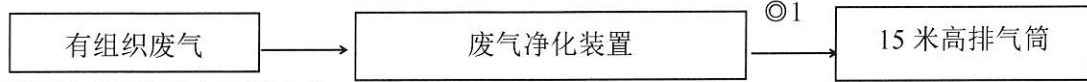
设施	检测时间	检测项目	检测结果				排放限值	达标情况
			第一次	第二次	第三次	最高或平均值		
15m 高排气筒出口 (◎2)	2018 年 04 月 19 日	排气量(m ³ /h)	4057	4345	4257	4220	---	---
		非甲烷总烃排放浓度(mg/m ³)	4.10	3.85	3.92	4.10	---	---
		非甲烷总烃排放速率(kg/h)	0.0166	0.0167	0.0167	0.0167	---	---
	2018 年 04 月 20 日	排气量(m ³ /h)	4054	4167	4031	4084	---	---
		非甲烷总烃排放浓度(mg/m ³)	3.51	3.65	4.22	4.22	---	---
		非甲烷总烃排放速率(kg/h)	0.0142	0.0152	0.0170	0.0170	---	---

日期	时间	气象条件			
		气温(°C)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向
2018 年 04 月 19 日	8: 00	17.4	101.4	1.4	S
	10: 00	20.1	101.1	1.4	S
	14: 00	24.9	100.8	1.6	S
	16: 00	21.2	101.0	1.6	S
2018 年 04 月 20 日	8: 00	19.6	101.2	1.5	S
	10: 00	21.2	101.0	1.5	S
	14: 00	25.8	100.8	1.5	S
	16: 00	21.3	101.0	1.7	S

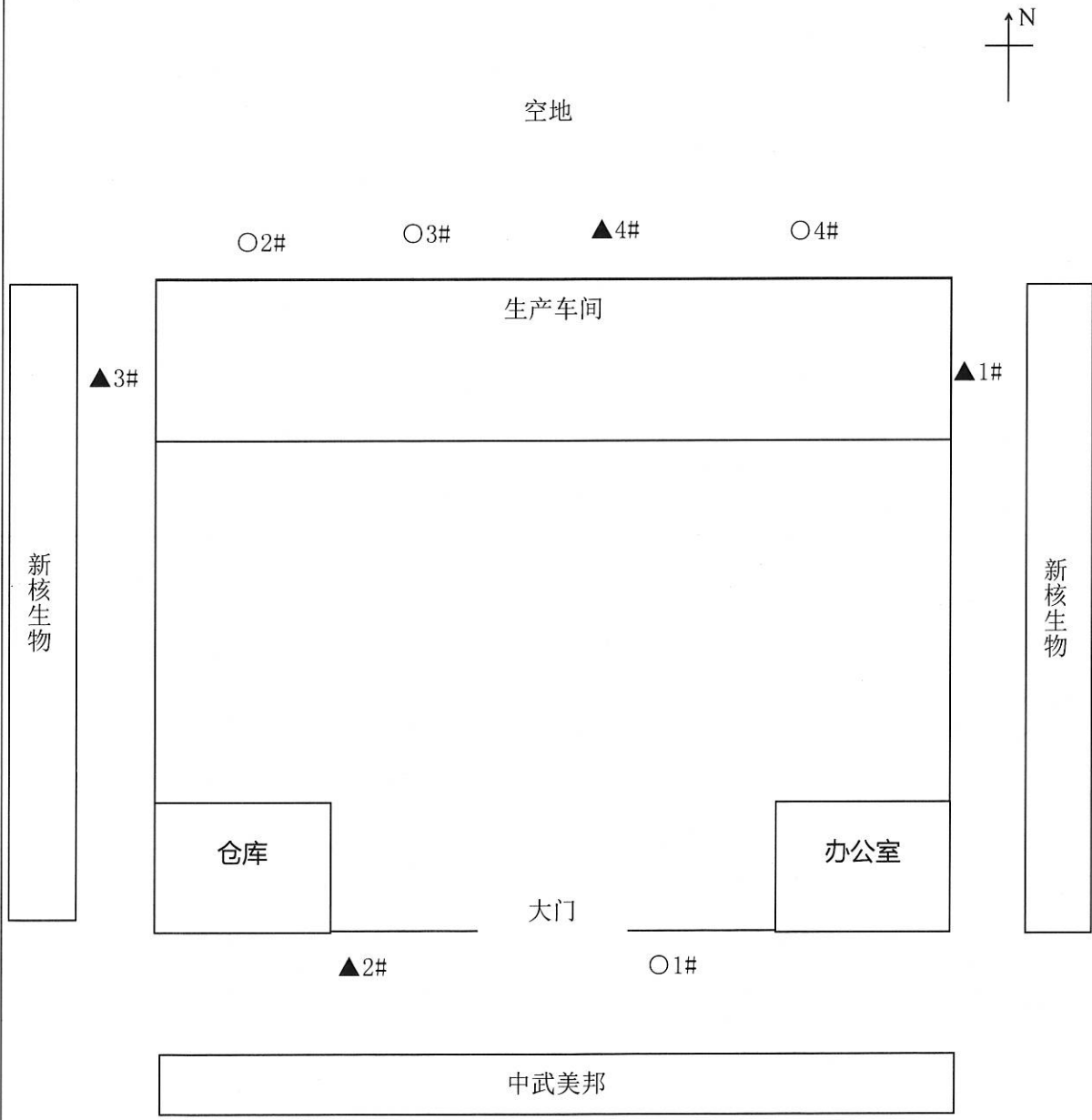


附图1 检测点位示意图

1、有组织废气：



2、无组织废气和噪声监测点位：



注：◎为有组织废气检测采样点位，○为无组织废气检测采样点位，▲为噪声检测采样点位。

附表 1 检测分析及仪器情况				
序号	项目	分析方法及方法来源	检出限	仪器名称型号
1	非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》(HJ 38-2017)	0.07mg/m ³	自动烟尘测试仪 3012H 气相色谱仪 FL9790 II型
2	非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》(HJ 604-2017)	0.07mg/m ³	气相色谱仪 FL9790 II型
3	噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)	---	声级计 AWA6228+

以下空白

注：本报告中所有检测数据只代表本次检测结果

