



150312340324  
有效期至2021年12月30日止

# 建设项目环保设施竣工验收 监测数据报告

河北冀美环检字（2019）第 734 号

项目名称：农用塑料节水器材项目

委托单位：康保滋源农业节水材料制品有限公司

河北冀美环境检测技术有限公司

二〇一九年八月





河北冀美



432048218021  
北京AM检测技术有限公司

## 检测报告说明

- 1、本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章和  章无效。
- 2、本报告未经本公司书面同意，复印无效。复印本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章和  章无效。
- 3、本报告涂改无效。
- 4、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对检测结果不作评价。
- 5、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 6、报告无报告编写人、审核人、签发人签字无效。
- 7、本报告未经同意不得用于广告宣传。

检测单位：河北冀美环境检测技术有限公司

项目负责人：张春宇

检测分析人员：王磊、范长顺、王宁、刘小兰

报告编写：张春宇

审核：刘小兰

签发：李增文

单位：河北冀美环境检测技术有限公司

地址：张家口市宣化县沙岭子镇东山高新技术产业开发区

电话：0313-5896307

邮编：075131 传真：0313-5896307



## 一、概况

表 1-1 概况

委托单位	康保滋源农业节水材料制品有限公司	项目名称	农用塑料节水器材项目
检测单位	河北冀美环境检测技术有限公司	检测日期	2019年7月24日至25日 2019年7月30日至31日
检测类别	环评	验收√	排污许可证 外检

## 二、检测项目、分析及仪器设备情况

表 2-1 废气检测分析方法及仪器情况表

序号	检测项目	分析方法	方法来源	主要仪器名称及型号设备编号	检出限(mg/m <sup>3</sup> )
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	废气 VOCs 采样仪崂应 3036 型 HBJM-YS-097 HBJM-YS-098 HBJM-YS-100 气象色谱仪 Gc2020 HBJM-YS-077	0.07 (以碳计)

表 2-2 噪声检测方法及仪器情况表

序号	检测项目	分析方法	方法来源	主要仪器名称、型号及仪器设备编号
1	噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》	GB12348--2008	多功能噪声分析仪HS6288E HBJM-YS-092 声校准器 HS6020 HBJM-YS-014

-----本页以下空白-----

### 三、检测结果

#### 3.1 农用塑料节水器材生产工艺废气检测结果

检测 点位及时间	检测 项目	单位	检测结果				执行标准及标准值	达标 情况
			1	2	3	均值		
处理设施进口 2019.7.24	排气量	m <sup>3</sup> /h	4283	4305	4234	4274	《工业企业挥发性 有机物排放控制标 准》(DB2322-2016) 表1有机化工业  非甲烷总烃: 80mg/m <sup>3</sup>  非甲烷总烃去除率: 90%	-
	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	4.96	6.11	6.06	5.71		-
处理设施出口 2019.7.24	排气量	m <sup>3</sup> /h	4078	4308	4224	4203		-
	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.41	0.40	0.32	0.37		达标
	非甲烷总烃 去除率	%	92	93	94	93		达标
处理设施进口 2019.7.25	排气量	m <sup>3</sup> /h	4266	4282	4219	4256		-
	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	7.88	10.2	9.44	9.17		-
处理设施出口 2019.7.25	排气量	m <sup>3</sup> /h	4168	4252	4103	4174		-
	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.24	0.31	0.35	0.30		达标
	非甲烷总烃 去除率	%	97	96	96	96		达标

-----本页以下空白-----

### 3.2 PE 颗粒生产工艺废气检测结果

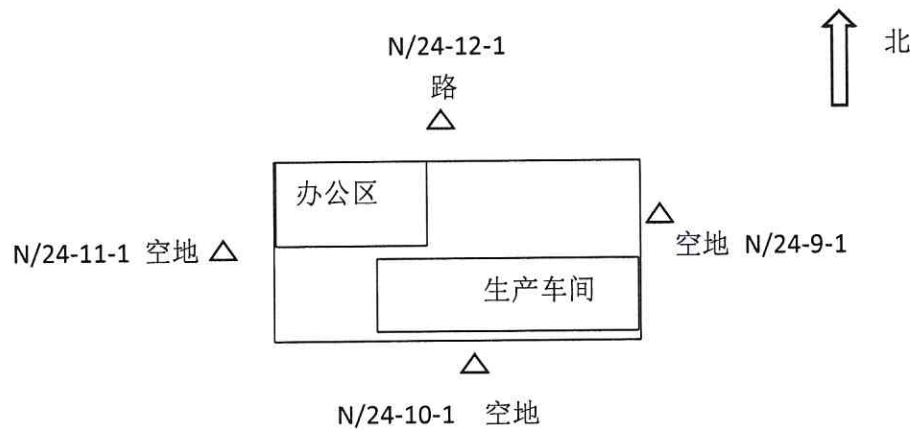
检测 点位及时间	检测 项目	单位	检测结果				执行标准及标准值	达标 情况
			1	2	3	均值		
处理设施进口 2019.7.30	排气量	m <sup>3</sup> /h	5582	5448	5433	5488	《工业企业挥发性 有机物排放控制标 准》(DB2322-2016) 表1 有机化工业  非甲烷总烃: 80mg/m <sup>3</sup>  非甲烷总烃去除率: 90%	-
	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	19.7	19.6	19.5	19.6		-
处理设施出口 2019.7.30	排气量	m <sup>3</sup> /h	4589	4675	4762	4675		-
	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	1.12	0.76	0.56	0.79		达标
	非甲烷总烃 去除率	%	95	96	97	96		达标
处理设施进口 2019.7.31	排气量	m <sup>3</sup> /h	5156	5452	5335	5315		-
	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	15.3	14.6	13.1	14.3		-
处理设施出口 2019.7.31	排气量	m <sup>3</sup> /h	4612	4526	4556	4565		-
	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.37	0.35	0.39	0.37		达标
	非甲烷总烃 去除率	%	97	98	97	97		达标

-----本页以下空白-----

### 3.3 项目厂界噪声检测结果

检测点位	检测结果 (Leq[dB(A)])		检测人员
	2019.7.24	2019.7.25	
	昼间	昼间	
厂区东边界	53.3	53.0	王 磊 范长顺
厂区西边界	53.3	52.1	
厂区南边界	53.1	52.6	
厂区北边界	53.4	52.3	
《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类标准	60	60	
备注	夜间不生产, 故不产生噪声		

噪声检测点位图:



注: △ 为噪声检测点位

-----本页以下空白-----