



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 690 号



项目名称：新建年产 200 万只塑料筐项目



委托单位：怀来县鑫盛再生塑料制品厂

河北冀美环境检测技术有限公司

二〇一九年七月



# 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：王磊

检测分析人员：王磊、范长顺、王宁、刘小兰

报告编写：刘慧港

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	怀来县鑫盛再生塑料制品厂	项目名称	新建年产 200 万只塑料筐项目
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 15 日至 16 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	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》	GB/T16157-1996	微电脑烟尘平行采样仪 TA-880F HBJM-YS-011 电子天平 BSA124S-CW HBJM-YS-049	--
2	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 气相色谱仪 GC2020 HBJM-YS-077	0.07 (以碳计)

表2-2 噪声监测方法及仪器情况表

序号	监测项目	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 非甲烷总烃检测结果

表 3-1 非甲烷总烃检测结果

检测点位 及时间	检测 项目	单位	检测结果				检测 人员	执行标准 及标准值	达标 情况
			1	2	3	均值			
处理设施 进口 2019.7.15	排气量	m <sup>3</sup> /h	4044	3913	4030	3996	王 磊 范长顺	《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>	13.9	9.90	12.7	12.2			-
处理设施 出口 2019.7.15	排气量	m <sup>3</sup> /h	3514	3412	3379	3435			-
	非甲烷 总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.40	0.48	1.07	0.65			达标
	非甲烷 总烃 去除率	%	97.1	95.1	91.6	94.6			达标
处理设施 进口 2019.7.16	排气量	m <sup>3</sup> /h	4154	3901	3945	4000			-
	非甲烷 总烃	mg/m <sup>3</sup>	11.4	11.1	11.5	11.3			-
处理设施 出口 2019.7.16	排气量	m <sup>3</sup> /h	3399	3433	3394	3409			-
	非甲烷 总烃	mg/m <sup>3</sup>	1.03	0.89	0.97	0.96			达标
	非甲烷 总烃 去除率	%	91.0	92.0	91.6	91.5			达标

-----本页以下空白-----



### 3.2 颗粒物检测结果

表 3-2 颗粒物检测结果

检测点 位 及时间	检测 项目	单位	检测结果				检测 人员	执行标准 及标准值	达标 情况
			1	2	3	均值			
处理设施 进口 2019.7.15	排气量	m <sup>3</sup> /h	4044	3913	4030	3996	王 磊 范长顺	《大气污染物综 合排放标准》 (GB16297-1996)  表 2 60mg/m <sup>3</sup>	-
	颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	35	36	32	34.3			-
处理设施 出口 2019.7.15	排气量	m <sup>3</sup> /h	3514	3412	3379	3435			-
	颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	32	31	35	32.7			达标
处理设施 进口 2019.7.16	排气量	m <sup>3</sup> /h	4154	3901	3945	4000			-
	颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	35	32	34	33.7			-
处理设施 出口 2019.7.16	排气量	m <sup>3</sup> /h	3399	3433	3394	3409			-
	颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	34	31	35	33.3			达标

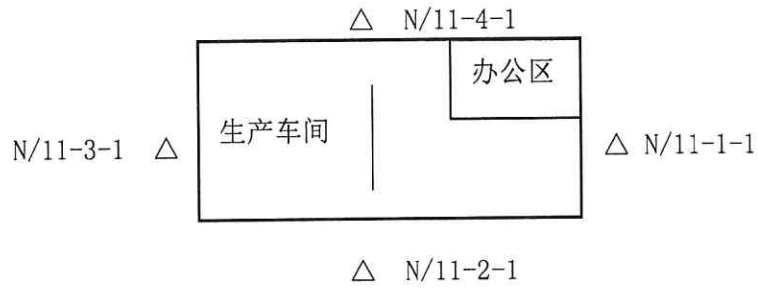
### 3.3 噪声检测结果

表 3-3 噪声检测结果

检测点位	检测结果 (Leq[dB(A)])				检测人员
	2019.7.15		2019.7.16		
	昼间	夜间	昼间	夜间	
厂区东边界	55.7	45.3	52.4	46.7	王磊 范长顺
厂区西边界	52.3	47.7	52.4	47.0	
厂区南边界	52.5	47.4	53.0	47.8	
厂区北边界	52.6	46.5	53.5	46.7	
《工业企业厂界环 境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 2类标准	60	50	60	50	

噪声检测点位图:

↑ 北



注: △为噪声检测点位

-----本页以下空白-----