

SDHZQ170



恒准中测环保技术有限公司  
HengZhunZhongCe Environmental Technology Co., Ltd

正本



31512052024

# 检测报告

## Testing Report

编号：恒准（检）字 2019 年第 K113 号

项目名称

Name of Project: 山东省博兴县爱普瑞新型材料有限公司废气检测

委托单位

Entrusted unit: 山东省博兴县爱普瑞新型材料有限公司

检测性质

Test category: 现状检测

报告日期

Date of Issue: 2019 年 11 月 15 日

山东恒准中测环保技术有限公司

Shandong HengZhunZhongCe Environmental Technology Co., Ltd



## 检测报告表

## 一、基本信息

|           |                                                                                                                                                                                                                                                                                               |      |               |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------|
| 委托单位名称    | 山东省博兴县爱普瑞新材料有限公司                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |               |
| 委托单位地址    | 山东省滨州市博兴县店子镇工业园烨辉路 2 号                                                                                                                                                                                                                                                                        |      |               |
| 委托检测项目    | 山东省博兴县爱普瑞新材料有限公司废气检测                                                                                                                                                                                                                                                                          |      |               |
| 采样日期      | 2019.11.13                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 分析日期 | 2019.11.14    |
| 样品来源      | 现场采样                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 样品状态 | 所有样品外观完好、无破损。 |
| 样品类型      | 有组织、车间废气                                                                                                                                                                                                                                                                                      |      |               |
| 质量控制及质量保证 | 本次检测依据国家标准，检测人员均持证上岗，所用仪器均在有效鉴定周期内。                                                                                                                                                                                                                                                           |      |               |
| 检测报告说明    | <p>1、本次检测结果仅适用于所检项目；</p> <p>2、检测报告无山东恒准中测环保技术有限公司检验检测专用章及骑缝章无效；</p> <p>3、检测报告无编制、审核、签发人签字无效；</p> <p>4、本检测报告涂改、增删无效；</p> <p>5、委托送样检测仅对来样检测结果负责；</p> <p>6、未经本公司书面批准，不得复制检测报告和做广告宣传，经同意复制的检测报告应加盖山东恒准中测环保技术有限公司专用章确认；</p> <p>7、如对检测报告有异议者，请于收到报告之日起或在指定领取检测报告期限终止之日起十五日内向本公司提出书面复检申请，逾期不予受理。</p> |      |               |
| 检测单位信息    | <p>公司名称:山东恒准中测环保技术有限公司</p> <p>检测地址:山东省淄博市高新区规划路 7 号</p> <p>电 话:0533-7979888</p> <p>邮 编:255000</p>                                                                                                                                                                                             |      |               |
| 备注        | 本次检测结果不予评价。                                                                                                                                                                                                                                                                                   |      |               |

编制:

姚友秀

审核:

刘耀超

签发:

李超

## 二、检测技术规范、依据及检测仪器

2 / 5

## 检测报告表

### 三、烟气参数、检测结果

(表 3.1 有组织检测)

|                                |                |                  |       |           |             |                       |  |
|--------------------------------|----------------|------------------|-------|-----------|-------------|-----------------------|--|
| 采样日期                           |                | 2019.11.13       |       | 分析日期      |             | 2019.11.14            |  |
| 检测点位                           |                | 1#号线 VOCs 治理设施进口 |       |           |             |                       |  |
| 检测项目                           | 样品编号           | 检测频次             | 烟温(℃) | 风量(Nm³/h) | 进口浓度(mg/m³) | 排放速率(kg/h)            |  |
| VOCs                           | HZ19K113Q01101 | 第一次              | 26    | 12935     | 140         | 1.81                  |  |
|                                | HZ19K113Q01102 | 第二次              | 26    | 13045     | 141         | 1.84                  |  |
|                                | HZ19K113Q01103 | 第三次              | 26    | 12892     | 146         | 1.88                  |  |
| 苯                              | HZ19K113Q01101 | 第一次              | 26    | 12935     | 0.832       | 0.0108                |  |
|                                | HZ19K113Q01102 | 第二次              | 26    | 13045     | 0.741       | 9.67×10 <sup>-3</sup> |  |
|                                | HZ19K113Q01103 | 第三次              | 26    | 12892     | 0.813       | 0.0105                |  |
| 甲苯                             | HZ19K113Q01101 | 第一次              | 26    | 12935     | 2.36        | 0.0305                |  |
|                                | HZ19K113Q01102 | 第二次              | 26    | 13045     | 2.93        | 0.0382                |  |
|                                | HZ19K113Q01103 | 第三次              | 26    | 12892     | 3.72        | 0.0480                |  |
| 二甲苯                            | HZ19K113Q01101 | 第一次              | 26    | 12935     | 6.55        | 0.0847                |  |
|                                | HZ19K113Q01102 | 第二次              | 26    | 13045     | 6.43        | 0.0839                |  |
|                                | HZ19K113Q01103 | 第三次              | 26    | 12892     | 6.53        | 0.0842                |  |
| 运行负荷:80% 排气筒高度:15m 排气筒内径:0.60m |                |                  |       |           |             |                       |  |
| 检测点位                           |                | 1#号线 VOCs 治理设施出口 |       |           |             |                       |  |
| 检测项目                           | 样品编号           | 检测频次             | 烟温(℃) | 风量(Nm³/h) | 排放浓度(mg/m³) | 排放速率(kg/h)            |  |
| VOCs                           | HZ19K113Q02101 | 第一次              | 24    | 12272     | 136         | 1.67                  |  |
|                                | HZ19K113Q02102 | 第二次              | 25    | 12244     | 127         | 1.55                  |  |
|                                | HZ19K113Q02103 | 第三次              | 24    | 12289     | 119         | 1.46                  |  |
| 苯                              | HZ19K113Q02101 | 第一次              | 24    | 12272     | 0.848       | 0.0104                |  |
|                                | HZ19K113Q02102 | 第二次              | 25    | 12244     | 0.845       | 0.0103                |  |
|                                | HZ19K113Q02103 | 第三次              | 24    | 12289     | 0.829       | 0.0102                |  |
| 甲苯                             | HZ19K113Q02101 | 第一次              | 24    | 12272     | 2.16        | 0.0265                |  |
|                                | HZ19K113Q02102 | 第二次              | 25    | 12244     | 2.67        | 0.0327                |  |
|                                | HZ19K113Q02103 | 第三次              | 24    | 12289     | 2.95        | 0.0363                |  |
| 二甲苯                            | HZ19K113Q02101 | 第一次              | 24    | 12272     | 5.58        | 0.0685                |  |
|                                | HZ19K113Q02102 | 第二次              | 25    | 12244     | 5.06        | 0.0620                |  |
|                                | HZ19K113Q02103 | 第三次              | 24    | 12289     | 6.17        | 0.0758                |  |
| 运行负荷:80% 排气筒高度:15m 排气筒内径:0.50m |                |                  |       |           |             |                       |  |
| 备注                             | 本次检测结果不予评价。    |                  |       |           |             |                       |  |

\*\*\*本页以下空白\*\*\*

（表 3.2 有组织检测）  
采样日期

# 检测 报告 表

SDH2Q173

|            |           |            |
|------------|-----------|------------|
| 2019.11.13 | 分析日期      | 2019.11.14 |
| 检测点位       | 焚烧炉外排尾气出口 |            |

| 检测点信息 |                | VOCs 排放口 |         |            |              |                       |
|-------|----------------|----------|---------|------------|--------------|-----------------------|
| 检测项目  | 样品编号           | 检测频次     | 烟温 (°C) | 风量 (Nm³/h) | 排放浓度 (mg/m³) | 排放速率 (kg/h)           |
| VOCs  | HZ19K113Q03101 | 第一次      | 32      | 955        | 23.1         | 0.0221                |
|       | HZ19K113Q03102 | 第二次      | 33      | 1187       | 15.6         | 0.0185                |
|       | HZ19K113Q03103 | 第三次      | 33      | 1207       | 13.5         | 0.0163                |
| 苯     | HZ19K113Q03101 | 第一次      | 32      | 955        | 0.106        | $1.01 \times 10^{-4}$ |
|       | HZ19K113Q03102 | 第二次      | 33      | 1187       | 0.104        | $1.23 \times 10^{-4}$ |
|       | HZ19K113Q03103 | 第三次      | 33      | 1207       | 0.164        | $1.98 \times 10^{-4}$ |
| 甲苯    | HZ19K113Q03101 | 第一次      | 32      | 955        | 1.12         | $1.07 \times 10^{-3}$ |
|       | HZ19K113Q03102 | 第二次      | 33      | 1187       | 1.11         | $1.32 \times 10^{-3}$ |
|       | HZ19K113Q03103 | 第三次      | 33      | 1207       | 1.19         | $1.44 \times 10^{-3}$ |
| 二甲苯   | HZ19K113Q03101 | 第一次      | 32      | 955        | 2.66         | $2.54 \times 10^{-3}$ |
|       | HZ19K113Q03102 | 第二次      | 33      | 1187       | 2.05         | $2.43 \times 10^{-3}$ |
|       | HZ19K113Q03103 | 第三次      | 33      | 1207       | 2.07         | $2.50 \times 10^{-3}$ |

运行负荷:80% 排气筒高度:15m 排气筒内径:0.50m

\*\*\*本页以下空白\*\*\*

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

备注 本次检测结果不予评价。

# 检测报告表

SC81ZQ123

（表 4.1 车间废气检测）

气象参数、检测结果及点位示意图

采样日期

2019.11.13

分析日期

2019.11.14

检测期间气象参数

| 时间    | 温度 (°C) | 气压 (Kpa) |
|-------|---------|----------|
| 13:00 | 14.8    | 101.4    |
| 15:00 | 14.1    | 101.5    |
| 16:00 | 13.8    | 101.5    |

检测结果

| 检测项目                         | 样品编号           | 点位  | 辊涂车间 1# |
|------------------------------|----------------|-----|---------|
|                              |                | 频次  |         |
| VOCs<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | HZ19K113Q04101 | 第一次 | 312     |
|                              | HZ19K113Q04102 | 第二次 | 286     |
|                              | HZ19K113Q04103 | 第三次 | 208     |
| 苯<br>(mg/m <sup>3</sup> )    | HZ19K113Q04101 | 第一次 | 0.978   |
|                              | HZ19K113Q04102 | 第二次 | 0.972   |
|                              | HZ19K113Q04103 | 第三次 | 0.963   |
| 甲苯<br>(mg/m <sup>3</sup> )   | HZ19K113Q04101 | 第一次 | 3.53    |
|                              | HZ19K113Q04102 | 第二次 | 3.72    |
|                              | HZ19K113Q04103 | 第三次 | 4.14    |
| 二甲苯<br>(mg/m <sup>3</sup> )  | HZ19K113Q04101 | 第一次 | 7.62    |
|                              | HZ19K113Q04102 | 第二次 | 6.48    |
|                              | HZ19K113Q04103 | 第三次 | 7.19    |

↑北

检测点位示意图

辊涂车间

1#○

备注

本次检测结果不予评价。

\*\*\*报告结束\*\*\*

## 简介

山东恒准中测环保技术有限公司是经工商行政管理局批准注册的综合性、专业性检测服务机构，具有独立法人资格，于2012年成立，注册资金1800万元。具有高素质专业技术人员和专业的技术服务团队，专业技术力量雄厚。

公司建立了完善的质量管理体系，通过了检验检测机构资质认定，配备了先进的气相色谱质谱联用仪、原子吸收分光光度计、原子荧光分光光度计、气相色谱仪、红外测油仪、离子色谱仪、紫外分光光度计等各类检测分析仪器122余台套，拥有850多平方米的专业实验室。具备对空气和废气、水和废水、土壤、噪音、公共场所等区域的环境检测和验收工作。

公司在检验检测过程中，严格执行“行为公正，方法科学，数据准确，服务规范”的质量方针，为客户提供专业的技术服务，出具具有法律效力的计量认证检测报告。为社会提供多种类、多范围的环境检测服务。