



230312341238  
有效期至2029年06月06日止

# 检测报告

报告编号：KPS230720001

项目名称：保定龙泰电力器材有限公司委托检测

委托单位：保定龙泰电力器材有限公司

河北科鉴检测技术有限公司  
2023年7月30日  
(1)



## 说 明

- 1、本报告无检验检测专用章、骑缝章、CMA 章无效。
- 2、本报告无报告编写、审核、签发人签章无效。
- 3、如对本检测报告有异议，应于收到本报告之日起十五日内向检测单位提出，逾期不提出，视为认可本检测报告。
- 4、本报告仅对本次检测结果负责。由委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。委托单位对样品的代表性和所提供的样品信息及其他资料的真实性负责，本单位不承担任何相关责任。
- 5、报告复制未重新加盖检验检测专用章、私自转让、盗用、冒用、涂改或篡改，均无效，未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于其他用途，违者必究。
- 6、由于客户自身错误、疏忽或违约造成服务无法完成或其他损失，本公司不承担任何责任。

编写: 安伟

审核: 侯会芳 王雷

签发: 程杏 陈伟亮

签发日期: 2023年 7月 30日

检测人员: 薛晓普、孙进波、赵璐璐等

河北科鉴检测技术有限公司

邮政编码: 050091

地址: 河北省石家庄市桥西区宫北路11号院内新建检测楼3楼

检验检测地址: 石家庄市鹿泉区远航路8号(石家庄市鹿泉区远航路8号科林产业园15号厂房)

联系电话: 0311-69011706

传 真: 0311-89634767

## 一、概述

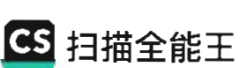
受保定龙泰电力器材有限公司委托，我公司于 2023 年 7 月 20 日对保定龙泰电力器材有限公司进行了委托检测，并编制本数据报告。

## 二、工况

采样日期	设计生产能力	实际生产能力	负荷
2023.07.20	/	/	100%
以下空白			

## 三、样品情况

序号	样品类别	样品编号	样品状态	备注
1	有组织废气	KPS230720001-01-01-01~ KPS230720001-01-03-01	采气袋完好	
2	有组织废气	KPS230720001-02-01-01~ KPS230720001-02-03-01	采气袋完好	
以下空白				



## 四、检测项目及分析方法

表 4-1 有组织废气检测项目、分析方法及仪器一览表

序号	检测项目	分析仪器型号及编号	分析方法	检出限
1	非甲烷总烃	气相色谱仪 HF-901A KJ349	《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	总烃、甲烷 0.06 mg/m <sup>3</sup> (以甲烷计)、 非甲烷总烃 0.07 mg/m <sup>3</sup> (以碳计)
2	排气流量	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D KJ082	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及修改单 7 排气流速、流量的测定	/
以下空白				

## 五、检测结果

### 5.1 有组织废气检测结果见表 5-1。

表 5-1 有组织废气检测结果一览表

检测点位	检测项目	采样日期	单位	检测结果				执行标准及限值	参照标准及限值	达标情况
				第一次	第二次	第三次	最大值			
挤出、拉丝、喷 码工序催化燃烧 +活性炭吸附进 口	标干流量	2023.07.20	m <sup>3</sup> /h	7922	8257	8117	8257	/	/	/
	非甲烷总烃排放浓度		mg/m <sup>3</sup>	37.3	38.4	38.3	38.4	/	/	/
	非甲烷总烃排放速率		kg/h	0.295	0.317	0.311	0.317	/	/	/
	标干流量		m <sup>3</sup> /h	9137	11032	10901	11032	/	/	/
挤出、拉丝、喷 码工序催化燃烧 +活性炭吸附排 气筒出口 (排气筒高度 15m)	非甲烷总烃排放浓度	2023.07.20	mg/m <sup>3</sup>	3.10	2.82	2.72	3.10	DB13/2322-2016 ≤60	/	达标
	非甲烷总烃排放速率		kg/h	2.83×10 <sup>-2</sup>	3.11×10 <sup>-2</sup>	2.97×10 <sup>-2</sup>	3.11×10 <sup>-2</sup>	/	/	/
	非甲烷总烃去除率		%	90.4	90.2	90.5	90.5	DB13/2322-2016 ≥90	/	达标
以下空白										

注：非甲烷总烃数据来源于石家庄市鹿泉区远航路 8 号（石家庄市鹿泉区远航路 8 号科林产业园 15 号厂房）实验室。

——以下空白——

