

编号: NMZJ-JL-CX10-004-012

### 分析报告单

样品名称: 粗液体蜡2#产品燃烧尾气

取样时间: 2024年8月20日

取样地点: 宁夏滔博新型材料科技有限公司灶具

报出时间: 2024年8月21日



分析项目	单位	分析结果	引用标准
CH <sub>4</sub>	mg/m <sup>3</sup>	0.95	HJ 38-2017
总烃	mg/m <sup>3</sup>	2.408	HJ 38-2017
C2-C4	% (mol/mol)	<0.01	Q/SH NM 2013-2018
CO <sub>2</sub>	% (mol/mol)	0.38	Q/SH NM 2013-2018
O <sub>2</sub>	% (mol/mol)	21.57	Q/SH NM 2013-2018
N <sub>2</sub>	% (mol/mol)	77.66	Q/SH NM 2013-2018
H <sub>2</sub>	% (mol/mol)	0.37	Q/SH NM 2013-2018
甲醇	10 <sup>-6</sup> mol/mol	1.3	Q/SNCC-J-05-2014-4020
二甲醚	10 <sup>-6</sup> mol/mol	<0.5	GB/T 12701 2014
以下空白			

审核: 董永芳

分析: 徐子旭

编号: NMZJ-JL-CX10-004-012



### 分析报告单

样品名称: 轻质白油 (W1-60) 产品燃烧尾气

取样时间: 2024年8月20日

取样地点: 宁夏滔博新型材料科技有限公司灶具

报出时间: 2024年8月21日

分析项目	单位	分析结果	引用标准
CH <sub>4</sub>	mg/m <sup>3</sup>	0.94	HJ 38-2017
总烃	mg/m <sup>3</sup>	2.277	HJ 38-2017
C2-C4	% (mol/mol)	<0.01	Q/SH NM 2013-2018
CO <sub>2</sub>	% (mol/mol)	0.39	Q/SH NM 2013-2018
O <sub>2</sub>	% (mol/mol)	21.65	Q/SH NM 2013-2018
N <sub>2</sub>	% (mol/mol)	77.58	Q/SH NM 2013-2018
H <sub>2</sub>	% (mol/mol)	0.37	Q/SH NM 2013-2018
甲醇	10 <sup>-6</sup> mol/mol	0.7	Q/SNCC-J-05-2014-4020
二甲醚	10 <sup>-6</sup> mol/mol	<0.5	GB/T 12701 2014
以下空白			

审核: 董永花

分析: 董永花