



# 声 明

成都检测研究院有限公司检测检测专用章

成都检测研究院有限公司检测检测专用章

成都检测研究院有限公司检测检测专用章

成都检测研究院有限公司检测检测专用章

不得部分复制本报告。

缝章无效。未经本公司书面同意，不

发人签字无效。

三、本报告于编制人、审核人和签

四、本报告内容经涂改、增删无效

五、由委托单位自行承担一切法律

和未由编印、编录、印刷、装订、

卡、盖章、签字、日期、地点、姓名、

# 报 告

## 一、基本信息

检测类别	委托检测	委托日期	2023年4月11日
检测依据	委托	分析日期	2023年4月11日至12日
检测人员	王雅娟、王楠	检测人员	王雅娟、王楠、王静
委托编号	ZYTTH02022-0530	检测依据	详见检测分析方法

## 二、检测对象

检测地点	检测位置	检测项目	检测频次
承德市双桥	承德市双桥收费站	柴油、煤油	1天

## 三、检测采用的检测方法

1. 所用标准检测方法均现行有效。
2. 所用标准检测方法均经国家认证认可监督管理委员会备案。
3. 所涉及的检测人员均取得相应检测证书并持证上岗。
4. 所用检测仪器设备均经国家认可的检测机构检定合格。
5. 所使用的相关试剂、材料均符合标准，并在有效期内使用。

## 四、检测方法

类别	检测项目	检测方法 标准号（含代号）	仪器设备名称	检出限
柴油	硫	GB 19146-2016 车用柴油、车用柴油调和组分及馏分油法 EU 777-2015	柴油硫检测仪 ICAP7300	0.005g/g
	铜	GB 19146-2016 车用柴油、车用柴油调和组分及馏分油法 EU 777-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 ICAP7300	4μg/g
	钨	GB 19146-2016 车用柴油、车用柴油调和组分及馏分油法 EU 777-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 ICAP7300	24μg/g
	钼	GB 19146-2016 车用柴油、车用柴油调和组分及馏分油法 EU 777-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 ICAP7300	10μg/g





检测项目	检测日期	检测数据 (mg/L)	限值 (mg/L)	检测结果	判定
		检测数据	限值	检测结果	判定
饮用水 与井口水	铜	4.04×10 <sup>-2</sup>	7.1	130.7	28.3
		5.16×10 <sup>-2</sup>	8.4	130.3	28.8
	镉、镍、砷、锰、铬、铅	5.20×10 <sup>-2</sup>	7.8	130.2	28.6
		5.03×10 <sup>-2</sup>	7.7	130.9	28.3
	总	4.30×10 <sup>-2</sup>	7.3	130.7	27.9
		4.70×10 <sup>-2</sup>	8.1	130.2	28.6
		4.60×10 <sup>-2</sup>	7.5	130.1	28.7
		3.06×10 <sup>-2</sup>	7.3	130.2	28.5
		3.23×10 <sup>-2</sup>	7.9	130.5	28.7
	铜、镍	3.00×10 <sup>-2</sup>	7.8	130.7	28.6
4.00×10 <sup>-2</sup>		7.3	130.1	28.0	

检测:  
地点:  
检测人姓名:

检测日期:  
检测地点:  
检测人姓名:

检测:  
地点:  
检测人姓名:

检测日期:  
检测地点:  
检测人姓名:

检测日期:

