

# 检 测 报 告

№: 2019-011

样品名称: 氩气

委托单位: 成都亿安赛迪环保科技有限公司

检测类别: 委托检验

四川省气体产品质量监督检验站

## 四川省气体产品质量监督检验站

## 检 测 报 告

№: 2019-011

共 2 页 第 1 页

委托单位信息	委托单位	成都亿安赛迪环保科技有限公司	联系人姓名	吴一航
	地 址			
	电 话	13438976995	邮 箱	/
样品信息	样品名称	氩气	样品数量	两个
	样品包装	/	规格等级	/
	送样方式	委托单位自送	到样日期	2019 年 02 月 19 日
	抽样地点	/	委托编号	QJZ-20190219-001
	样品瓶号/编号	见下页	生产日期(批号)	/
检测依据		GB/T 4842-2017《氩》		
检测项目		氧含量(O <sub>2</sub> )、水分含量(H <sub>2</sub> O)		
所用主要计量标准器具				
名称/型号	编号	证书编号	有效期限	不确定度
氩放电气相色谱仪	QJZ-015	校准 201809014668	2019 年 09 月 15 日	$U=56 \times 10^{-15} \text{ g/s}, k=2$
SH-2008 精密冷镜式露点仪	QJZ-006	校准 201803002528	2019 年 03 月 01 日	$U=0.5^\circ\text{C}, k=2$
检测结果: 见下页。				
<div style="text-align: right;"> (检验检测专用章) 签发日期: 2019 年 02 月 22 日</div>				
检测环境条件	温度: 18℃      相对湿度: 70%      大气压力: 96.0kPa			
备注	无			
批准人:	田明		审核: 陈明丽	主检: 赖晓峰

# 检 测 结 果

№29: 2019-011

共 2 页 第 2 页

样品编号	样品名称	检测项目	
		氧含量(O <sub>2</sub> ), × 10 <sup>-6</sup> (V/V)	水分含量(H <sub>2</sub> O), × 10 <sup>-6</sup> (V/V)
20190219001	氩气 (净化前)	26.2	23.8
20190219002	氩气 (净化后)	0.3	0.2

附：高纯氩技术要求

氩气纯度 (Ar), × 10 <sup>-2</sup> (V/V)	氢含量 (H <sub>2</sub> ), × 10 <sup>-6</sup> (V/V)	氧含量 (O <sub>2</sub> ), × 10 <sup>-6</sup> (V/V)	氮含量 (N <sub>2</sub> ), × 10 <sup>-6</sup> (V/V)	甲烷含量 (CH <sub>4</sub> ), × 10 <sup>-6</sup> (V/V)	一氧化碳 含量 (CO), × 10 <sup>-6</sup> (V/V)	二氧化碳 含量 (CO <sub>2</sub> ), × 10 <sup>-6</sup> (V/V)	水分含量 (H <sub>2</sub> O), × 10 <sup>-6</sup> (V/V)
≥99.999	≤0.1	≤1.5	≤4.0	≤0.4	≤0.3	≤0.3	≤3

—以下空白—

备注说明：

1.检测结果仅对来样负责。

2.氩气净化机型号为：EA3000 (4m<sup>3</sup>/h)

检测日期：2019 年 02 月 22 日

## 报 告 说 明

№: 2019-011

- 1、未加盖“四川省气体产品质量监督检验站检验检测专用章”的报告无效;
- 2、复制报告未重新加盖检验检测专用章无效;
- 3、报告无主检、审核、批准人签字无效;
- 4、报告涂改无效;
- 5、我站仅对加盖“四川省气体产品质量监督检验站检验检测专用章”的完整报告负责;
- 6、委托者对本检验报告若有异议,应于收到本报告之日起十五日内向本站提出书面异议,过期未提出书面异议的视为无异议。

地 址: 成都市双流航空港 445 信箱

邮 编: 610225

E-mail: 859649888@qq.com

联系电话: (028) 85964988

传 真: (028) 85963348

四川省  
气体产品质量  
监督检验站