



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L2167

检验检测报告

TEST REPORT

报告编号(Report Number): No (w) 2022-1204

样品名称 SAMPLE DESCRIPTION	食品添加剂 氧化亚氮
委托单位 CLIENT	徐州艾莉捷国际贸易有限公司
检验类别 TYPE	委托检验检测 TRUST TEST
签发日期 ISSUING DATE	2022.10.09 09-Oct-2022

化学工业气体质量监督检验中心
GAS QUALITY SUPERVISION & INSPECTION CENTER FOR CHEMICAL INDUSTRY
大连光明化学工业气体质量监测中心有限公司
DALIAN GUANGMING CHEMICAL INDUSTRY GAS QUALITY
SUPERVISION AND INSPECTION CENTER CO., LTD.



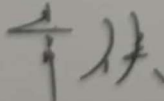
扫描全能王 创建

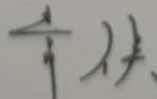
检验检测报告

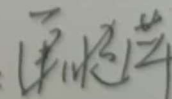
Test Report

No (w) 2022-1204 共 2 页 第 1 页

委托单位 Client	徐州艾莉捷国际贸易有限公司		联系人 Contacter	韩禹卿
地 址 Address	徐州市泉山区恒盛广场A座			
电 话 Telephone	13705206979	邮 箱 E-mail	/	
样品名称 Sample Description	食品添加剂 氧化亚氮	等级/规格/型号 Grade/Specification	/	
样品编号 Sample Number	W2022-1204	样品数 Sample Quantity	1 个	
样品量 Sample Mass /Volume	/	样品包装 Sample Package	0.6L 钢瓶、4L 钢瓶	
来样方式 Sample Arrival	邮寄	到样日期 Receipt Date	2022.09.19	
样 品 说 明 Sample Des- crip- tion	取样点 Sampling Site	/	样品标识 Sample Mark	/
	采/封样单位 Sampling Unit	/	采/封样人 Sampling/ Seal Person	/
	采样日期 Sampling Date	/	封条编号 Seal Number	/
检验检测日期 Test Period	2022.09.19 ~ 2022.10.19			
检验检测依据 Reference Documents	GB 1886.350-2021			
检测项目 Test Items	色泽等共 12 项			
检验检测结果 Test Result	<p>所检样品符合 GB 1886.350-2021 食品添加剂 氧化亚氮质量指标要求。</p> <p>(检测专用章) Issued by Stamp 签发日期 Dated: 2022.10.09</p>			
备注 Remarks	/			

检验: 
Tester:

审核: 
Inspector:

批准: 
Approver:



检验检测报告

Test Report

No (w) 2022-1204 共 2 页 第 2 页

序号 No.	检验项目 Test Item	检验结果 Test Result	检出限 Method Detection Limit	技术要求 Technical Requirements	方法标准 Method Standards
感官要求					
1	色泽	无色	/	无色	GB 1886.350-2021 3.1
理化指标					
1	状态	气态, 在高压下为液态	/	气态, 在高压下为液态	GB 1886.350-2021 3.1
2	氧化亚氮含量, ϕ / %	> 99.9	/	> 99.0	GB 1886.350-2021 A.3
3	水分 / (mL/L)	未检出 Nd	0.01	< 0.15	GB 1886.350-2021
4	一氧化碳 / (μ L/L)	未检出 Nd	0.20	< 10.0	GB 1886.350-2021 A.4
5	二氧化碳 / (μ L/L)	18.8	0.10	< 300.0	GB 1886.350-2021 A.4
6	氧, ϕ / %	0.025	0.02	< 0.2	GB 1886.350-2021 A.5
7	氮, ϕ / %	未检出 Nd	0.010	< 0.8	GB 1886.350-2021 A.4
8	卤素(以 Cl 计) / (μ L/L)	未检出 Nd	0.50	< 1.0	GB 1886.350-2021 A.6
9	氨 / (μ L/L)	未检出 Nd	0.50	< 25.0	GB 1886.350-2021 A.7
10	一氧化氮 / (μ L/L)	未检出 Nd	0.50	< 1.0	GB 1886.350-2021 A.8.1
11	二氧化氮 / (μ L/L)	未检出 Nd	0.50	< 1.0	GB 1886.350-2021 A.8.1

以下空白

The following blanks



免责声明

- 1.报告无“检验检测专用章”、“骑缝章”、“签发人签字”无效，不具有对社会的证明作用。
- 2.报告部分复制、私自盗用、冒用、涂改或以其他方式篡改，均属无效，且本公司将追求上述行为的法律责任。
- 3.对报告若有异议，于收到报告之日起十日内向检验单位提出，逾期不予受理。
- 4.报告仅对该样品负责。
- 5.未经本检验单位书面同意，委托方不得将本报告及相关数据在媒体或互联网上发布，否则委托方将承担此行为可能导致的一切责任，若发布，本公司无须并无义务到法院对相关结果作证。

DISCLAIMER

1. The report is invalid without "special seal for inspection and detection", "a seal on the perforation" and "issuer's signature", It does not have the function of proving to the society.
2. Partial reproduction, unauthorized misappropriation, fraudulent use, alteration or other forms of tampering with the report are invalid, and the company will pursue the legal liability for above acts.
3. In case of any objection, disputation shall be filed to the inspection unit within 10 days from the date of receiving the report, and it will not be accepted after the disputation period.
4. The report is only responsible for corresponding sample.
5. Without the written consent of the inspection unit, the client shall not publish the report and relevant data on the media or the Internet, otherwise all the possible responsibilities should be borne on the client. If it is published, our company does not have the obligation to testify the relevant results in the court.

地址: 辽宁省大连市金州区沐百路 21 号

Address: 21 mubai Road, Jinzhou District, Dalian, Liaoning

邮编(Postal Code): 116308

电话(Tel): 0411-85961016, 0411-85961015

传真(Fax): 0411-85961015

电子邮箱(E-mail): mail@gasanalysis.com.cn

