



中国认可
检验
INSPECTION
CNAS IB0470

报告编号: A211201-01-052



查询码: 0AC53651C391

海运货物运输条件鉴定书

Identification and Classification Report for Sea Transport of Goods

样品名称
Name of Sample

二氧化硅硅胶

样品编号
SN of Sample

A211130-11-016

签发日期
Date of issue

2021 年 12 月 02 日

有效期至
Date of expire

2022 年 12 月 01 日

应急管理部化学品登记中心

National Registration Center for Chemicals, MEM



表1 样品信息表

二氧化硅硅胶—A211201-01-052

Form1 Sample information

共 1 页 第 1 页

样品名称 Sample Name		二氧化硅硅胶					
英文名称 English Name		SILICA GEL					
样品别名 Synonym(s)		/		样品批号 Lot No.of Sample		/	
生产单位 Manufacturer		东营一鸣新材料有限公司					
样品外观 Sample Apperance		颜色: Color:	无色	状态: Physcal State:	固体 颗粒	气味: Odor:	无味
样品成分及百分含量 Ingredients and Contents		mSiO ₂ nH ₂ O (112926-00-8): 100%					
用途 Usage		可用作吸附及干燥					
货物包装情况 Package		内包装/Inner Packaging:			/		
		外包装/Outer Packaging:			/		
委托方 Client	中文 Chinese	东营一鸣新材料有限公司					
	英文 English	Dongying Yiming New Materials Co., Ltd					
委托方地址 Client Address		山东东营市广饶县大王经济开发区					
联系人 Contact Person		徐子玉		电话和传真 Tel & Fax		18654681060	
备注 Remark		本表格根据委托方提供的信息填写, 委托方对样品资料的真实性负责。					

表 2. 鉴定结论

二氧化硅硅胶—A211201-01-052

Form 2. Conclusions

共 2 页 第 1 页

货物在贮存、运输中的危险性鉴定 Hazards of Goods	
爆炸危险性鉴定 Hazard of Explosion	按照联合国《试验和标准手册》（第七修订版）甄别程序判定，本品不属爆炸品。
氧化危险性鉴定 Hazard of Oxidation	本品不属氧化剂。
燃烧危险性鉴定 Hazard of Flammability	按照联合国《试验和标准手册》（第七修订版）易燃固体测试方法进行筛选测试： 送检样品在 2min 内未被点燃； 本品不属易燃固体。
腐蚀危险性鉴定 Hazard of Corrosion	本品不属腐蚀品。
毒害危险性鉴定 Hazard of Toxicity	本品不属毒害品。
放射危险性鉴定 Hazard of Radiation	本品不属放射性物质。
其他危险性鉴定 Other Hazards	/
鉴定结论 Conclusion	根据《国际海运危险货物规则》（2018 年版），经对东营一鸣新材料有限公司提供的“二氧化硅硅胶”样品（样品编号为 A211130-11-016）进行危险性试验鉴定和资料查询及分析，本品不属于危险货物。

表 3. 安全、健康、环境建议

二氧化硅硅胶—A211201-01-052

Form 3 Suggestion for HSE

共 2 页 第 2 页

货物运输条件建议 Suggestions of Transport Condition	
主要危险性 Major Hazards	本品（二氧化硅硅胶）不属于危险货物。
建议比照办理的类项和 编号 Transport Class	依据《国际海运危险货物规则》（2018 年版），本品按照非危险货物运输。
配装建议 Compatibility Group	严禁与氢氟酸配装。
运输要求 Special Requirements	/
容器破损处理方法 Spills Treatment	立即清理泄漏物，防止产生粉尘，收集泄漏物于密闭容器中以待废弃处理。
灭火方法 Fire Fighting	本品不燃。
中毒急救措施 First Aid	/
洗刷除污方法 Cleaning Methods	/
其他建议 Other Suggestions	/
鉴定： Appraiser: 审核： Auditor: 签发： Approver:	郑雅梅 王西琴 张金梅 应急管理部化学品登记中心签章： Stamp of NRCC-MEM:  日期：2021 年 12 月 02 日
注：样品保留期限为一年，本鉴定书有效期至 2022 年 12 月 01 日。 Reservation term of sample is one year and this certificate is valid in this year.	

说 明

NOTE

1. 本鉴定书仅供货运部门确定货物运输条件使用。

This certificate is only used to confirm the transport condition for carrier.

2. 本鉴定书经鉴定人、审核人和签发人签字以及申请鉴定单位和应急管理部化学品登记中心（简称化学品登记中心）盖章后方有效。

Only the certificates with the signatures of appraiser, auditor, and approver and the stamp of applicant and National Registration Center for Chemicals, MEM (NRCC-MEM) are valid.

3. 本鉴定书除签名和盖章外的所有内容须在电脑上填表完毕后用打印机打印，手工填写无效。

The content of the certificate except the signatures and stamps must be printed and a hand-writing certificate is invalid.

4. 本鉴定书仅对收到的样品负责。送检样品经取出检测需用量后封存。样品保留期为一年，鉴定书在样品保留期内有效。

This certificate is only responsible for the sample provided by the applicant. The sample provided by applicant will be sealed up immediately after an amount of sample necessary for test is taken out. The sample will be reserved for one year, and the certificate is valid in this period.

5. 当货物的生产工艺、原材料、组分等因素有较大改变可能使其危险性发生改变时，应重新进行鉴定。

When the process, materials, components, or other factors of the goods changed and that may change the hazards of the goods, the goods should be identified again.

6. 当鉴定报告所依据的法规、标准发生变化时，其鉴定结论可能发生变化，应重新进行鉴定。

If relative regulations or standards update, the conclusions may change, and the goods should be identified again.

应急管理部化学品登记中心

National Registration Center for Chemicals, MEM

地址：青岛市延安三路 218 号，266071

Add: NO. 218, Yan'ansan Rd, Qing dao, 266071

电话/Tel: 86-532-83785583/83785584 传真/Fax: 86-532-83785500

化学品危险性检测委托系统 <http://service.nrcc.com.cn/>

报告真伪查询网址 <http://www.nrcc.com.cn/>