



NO.202200611553793



货物运输条件鉴定书

Certification

for Safe Transport of Chemical Goods

非限制性货物

样品名称： 聚合物多元醇

Sample Name: Polymer Polyol

委托单位： 山东隆华新材料股份有限公司
/

生产单位： 山东隆华新材料股份有限公司
/



Witness Better Life **SICIT** 上海化工院检测有限公司

Shanghai Institute of Chemical Industry Testing Co., Ltd



货物运输条件鉴定书

Certification for Safe Transport of Chemical Goods

NO. 202200611553793

Page 1 / 2

样品名称 Sample Name	中文 Chinese	聚合物多元醇	
	英文 English	Polymer Polyol	
委托单位 Consignor	山东隆华新材料股份有限公司 /		
生产单位 Manufacturer	山东隆华新材料股份有限公司 /		
检验方法、程序 Inspection Methods and Procedures	JT/T617-2018《危险货物道路运输规则》第2、3部分 JT/T 617-2018 Regulations concerning road transportation of dangerous goods Part 2 and 3		
样品外观与气味 Appearance & Odor	白色粘稠液体, 稍有气味 White Viscous liquid, Weak odor		
IDENTIFICATION 鉴定结论 CONCLUSION	1. 危险性识别 (Hazards identification) 无。 None.		
	2. 公路运输按照JT/T 617-2018办理的类项 (Suggestion according to JT/T 617-2018) 可不受规则限制。 The substance is not subject to JT/T617-2018.		
备注 Comment	3. 包装类别 (Packing Group) 无。 None.		
	检验日期: Inspection Date:	2021-12-19	签发日期: Issue Date:
			2021-12-19
			生效日期: Effective Date:
			2022-01-01



批准
Approver:

张小明

审核
Checker:

董学胜

主检
Appraiser:

黄伟



货物运输条件鉴定书

Certification for Safe Transport of Chemical Goods

NO. 202200611553793

Page 2 / 2

鉴定项目 Identification Items	鉴定结果 Identification Results
爆炸危险性鉴定 Identification of Explosive Hazards	该货物不属于爆炸品。 The product is not classified in Explosives.
易燃危险性鉴定 Identification of Flammable Hazards	经闭杯闪点测试, 在70.0度下没有发生闪燃, 表明该货物不属于第3类易燃液体。 In the closed-cup flash point test, no flash was detected below 70.0°C, so the product is not classified in Class 3 (Flammable Liquids).
氧化危险性鉴定 Identification of Oxidative Hazards	该货物不属于氧化剂和有机过氧化物。 The product is not classified in Oxidizing Substances and Organic Peroxides.
毒害及传染危险性鉴定 Identification of Toxic & Infectious Hazards	该货物不属于毒害品和感染性物质。 The product is not classified in Toxic and Infectious Substances.
放射危险性鉴定 Identification of Radioactive Hazard	该货物无放射危险性。 The product is not classified in Radioactive Material.
腐蚀危险性鉴定 Identification of Corrosive Hazard	该货物不属于腐蚀品。 The product is not classified in Corrosives.
其他危险性鉴定 Identification of other Hazards	该货物无其它危险性。 The product presents no other dangerous properties.

-验证码:787210-

报告结束



NO.202200211453995



货物运输条件鉴定书

Certification

for Safe Transport of Chemical Goods

非限制性货物

样品名称 : 聚醚多元醇

Sample Name: Polyether Polyol

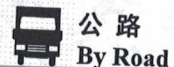
委托单位 : 山东隆华新材料股份有限公司
/

生产单位 : 山东隆华新材料股份有限公司
/



Witness Better Life **SICIT** 上海化工院检测有限公司

Shanghai Institute of Chemical Industry Testing Co., Ltd



货物运输条件鉴定书

Certification for Safe Transport of Chemical Goods

NO. 202200211453995

Page 1 / 2

样品名称 Sample Name	中文 Chinese	聚醚多元醇	
	英文 English	Polyether Polyol	
委托单位 Consignor	山东隆华新材料股份有限公司 /		
生产单位 Manufacturer	山东隆华新材料股份有限公司 /		
检验方法、程序 Inspection Methods and Procedures	JT/T617-2018《危险货物道路运输规则》第2、3部分 JT/T 617-2018 Regulations concerning road transportation of dangerous goods Part 2 and 3		
样品外观与气味 Appearance & Odor	无色透明液体，稍有气味 Colorless transparent Liquid, Weak odor		
I D E N T I F I C A T I O N C O N C L U S I O N 鉴 定 结 论	1. 危险性识别 (Hazards identification) 无。 None.		
	2. 公路运输按照JT/T 617-2018办理的类项 (Suggestion according to JT/T 617-2018) 可不受规则限制。 The substance is not subject to JT/T617-2018.		
C O N C L U S I O N 论	3. 包装类别 (Packing Group) 无。 None.		
	检验日期: 2021-12-19 签发日期: 2021-12-19 生效日期: 2022-01-01 Inspection Date: Issue Date: Effective Date:		
备注 Comment	无。None.		



批准
Approver:

张小明

审核
Checker:

董学胜

主检
Appraiser:

黄任丽



货物运输条件鉴定书

Certification for Safe Transport of Chemical Goods

NO. 202200211453995

Page 2 / 2

鉴定项目 Identification Items	鉴定结果 Identification Results
爆炸危险性鉴定 Identification of Explosive Hazards	该货物不属于爆炸品。 The product is not classified in Explosives.
易燃危险性鉴定 Identification of Flammable Hazards	经闭杯闪点测试, 在70.0度下没有发生闪燃, 表明该货物不属于第3类易燃液体。 In the closed-cup flash point test, no flash was detected below 70.0°C, so the product is not classified in Class 3 (Flammable Liquids).
氧化危险性鉴定 Identification of Oxidative Hazards	该货物不属于氧化剂和有机过氧化物。 The product is not classified in Oxidizing Substances and Organic Peroxides.
毒害及传染危险性鉴定 Identification of Toxic & Infectious Hazards	该货物不属于毒害品和感染性物质。 The product is not classified in Toxic and Infectious Substances.
放射危险性鉴定 Identification of Radioactive Hazard	该货物无放射危险性。 The product is not classified in Radioactive Material.
腐蚀危险性鉴定 Identification of Corrosive Hazard	该货物不属于腐蚀品。 The product is not classified in Corrosives.
其他危险性鉴定 Identification of other Hazards	该货物无其它危险性。 The product presents no other dangerous properties.

-验证码:813473-

报告结束



NO.202200511853294



货物运输条件鉴定书

Certification
for Safe Transport of Chemical Goods

非限制性货物

样品名称：聚醚多元醇

Sample Name: Polyether Polyol

委托单位：山东隆华新材料股份有限公司
/

生产单位：山东隆华新材料股份有限公司
/



Witness Better Life
SICIT 上海化工院检测有限公司
Shanghai Institute of Chemical Industry Testing Co., Ltd



货物运输条件鉴定书

Certification for Safe Transport of Chemical Goods

NO. 202200511853294

Page 1 / 2

样品名称 Sample Name	中文 Chinese	聚醚多元醇	
	英文 English	Polyether Polyol	
委托单位 Consignor	山东隆华新材料股份有限公司 /		
生产单位 Manufacturer	山东隆华新材料股份有限公司 /		
检验方法、程序 Inspection Methods and Procedures	国际海事组织《国际海运危险货物规则》(2020版) IMO International Maritime Dangerous Goods Code (2020 Edition)		
样品外观与气味 Appearance & Odor	无色透明液体, 稍有气味 Colorless transparent Liquid, Weak odor		
I D E N T I F I C A T I O N 鉴 定 结 论 C O N C L U S I O N	1. 危险性识别 (Hazards identification) 无。 None.		
	2. 海运按照IMO IMDG Code办理的类项 (Suggestion according to IMO IMDG Code) 可按非限制性货物条件办理。 The substance is not subject to IMO IMDG Code.		
		3. 包装类别 (Packing Group) 无。 None.	
		检验日期: Inspection Date: 2021-12-19	签发日期: Issue Date: 2021-12-19
		生效日期: Effective Date: 2022-01-01	
备注 Comment	无。None.		

批准
Approver:

张小明

审核
Checker:

董学胜

主检
Appraiser:

黄红丽



货物运输条件鉴定书

Certification for Safe Transport of Chemical Goods

NO. 202200511853294

Page 2 / 2

鉴定项目 Identification Items	鉴定结果 Identification Results
爆炸危险性鉴定 Identification of Explosive Hazards	该货物不属于爆炸品。 The product is not classified in Explosives.
易燃危险性鉴定 Identification of Flammable Hazards	经闭杯闪点测试, 在70.0度下没有发生闪燃, 表明该货物不属于第3类易燃液体。 In the closed-cup flash point test, no flash was detected below 70.0°C, so the product is not classified in Class 3 (Flammable Liquids).
氧化危险性鉴定 Identification of Oxidative Hazards	该货物不属于氧化剂和有机过氧化物。 The product is not classified in Oxidizing Substances and Organic Peroxides.
毒害及传染危险性鉴定 Identification of Toxic & Infectious Hazards	该货物不属于毒害品和感染性物质。 The product is not classified in Toxic and Infectious Substances.
放射危险性鉴定 Identification of Radioactive Hazard	该货物无放射危险性。 The product is not classified in Radioactive Material.
腐蚀危险性鉴定 Identification of Corrosive Hazard	该货物不属于腐蚀品。 The product is not classified in Corrosives.
其他危险性鉴定 Identification of other Hazards	该货物无其它危险性。 The product presents no other dangerous properties.

-验证码: 318626-

报告结束



货物运输条件鉴定书

Certification
for Safe Transport of Chemical Goods

非限制性货物

样品名称： 聚合物多元醇

Sample Name: Polymer Polyol

委托单位： 山东隆华新材料股份有限公司
/

生产单位： 山东隆华新材料股份有限公司
/



Witness Better Life
SICIT 上海化工院检测有限公司
Shanghai Institute of Chemical Industry Testing Co., Ltd



货物运输条件鉴定书

Certification for Safe Transport of Chemical Goods

NO. 202200811053792

Page 1 / 2

样品名称 Sample Name	中文 Chinese	聚合物多元醇
	英文 English	Polymer Polyol
委托单位 Consignor	山东隆华新材料股份有限公司 /	
生产单位 Manufacturer	山东隆华新材料股份有限公司 /	
检验方法、程序 Inspection Methods and Procedures	国际海事组织《国际海运危险货物规则》(2020版) IMO International Maritime Dangerous Goods Code (2020 Edition)	
样品外观与气味 Appearance & Odor	白色粘稠液体, 稍有气味 White Viscous liquid, Weak odor	
IDENTIFICATION 鉴定结论 CONCLUSION	1. 危险性识别 (Hazards identification) 无。 None.	
	2. 海运按照IMO IMDG Code办理的类项 (Suggestion according to IMO IMDG Code) 可按非限制性货物条件办理。 The substance is not subject to IMO IMDG Code.	
备注 Comment	3. 包装类别 (Packing Group) 无。 None.	
	检验日期: 2021-12-19 签发日期: 2021-12-19 生效日期: 2022-01-01 Inspection Date: Issue Date: Effective Date:	



批准
Approver:

张小明

审核
Checker:

董学胜

主检
Appraiser:

黄红丽



货物运输条件鉴定书

Certification for Safe Transport of Chemical Goods

NO. 202200811053792

Page 2 / 2

鉴定项目 Identification Items	鉴定结果 Identification Results
爆炸危险性鉴定 Identification of Explosive Hazards	该货物不属于爆炸品。 The product is not classified in Explosives.
易燃危险性鉴定 Identification of Flammable Hazards	经闭杯闪点测试, 在70.0度下没有发生闪燃, 表明该货物不属于第3类易燃液体。 In the closed-cup flash point test, no flash was detected below 70.0°C, so the product is not classified in Class 3 (Flammable Liquids).
氧化危险性鉴定 Identification of Oxidative Hazards	该货物不属于氧化剂和有机过氧化物。 The product is not classified in Oxidizing Substances and Organic Peroxides.
毒害及传染危险性鉴定 Identification of Toxic & Infectious Hazards	该货物不属于毒害品和感染性物质。 The product is not classified in Toxic and Infectious Substances.
放射危险性鉴定 Identification of Radioactive Hazard	该货物无放射危险性。 The product is not classified in Radioactive Material.
腐蚀危险性鉴定 Identification of Corrosive Hazard	该货物不属于腐蚀品。 The product is not classified in Corrosives.
其他危险性鉴定 Identification of other Hazards	该货物无其它危险性。 The product presents no other dangerous properties.

-验证码:381161-

报告结束



中国认可
检验
INSPECTION
CNAS IB0470

NO. A211214-04-044



查询码: 152E441BA9E6

铁路货物运输技术说明书

Technical Description of Goods in Railway Transport

货物名称
Name of Goods 聚醚多元醇

申请鉴定单位
Applicant 山东隆华新材料股份有限公司

签发日期
Date of issue 2021年12月16日

有效期至
Date of expire 2022年12月15日

应急管理部化学品登记中心

National Registration Center for Chemicals, MEM



铁路货物运输技术说明书

申请单位声明

本单位对所填数据的真实性负责，保证送鉴样品与所托运货物一致。否则，所造成的一切损失由本单位承担经济、法律责任。

申请单位（盖章）：山东隆华新材料股份有限公司
 经办人（签字）：靳壹博
 2021年12月09日

鉴定单位填写

品名	聚醚多元醇	别名	/
外文名称	Polyether Polyol	分子式(结构式)	/
成分及百分含量	聚醚多元醇,100;		
货物主要理化性质	颜色: 无色	状态: 液体	气味: 稍有气味
	相对密度: /	水中溶解度: /	
	熔点 /°C;	沸点 /°C;	闪点 /(闭杯);
	燃点 /°C;	粘度 /	
	分解温度 /°C;	聚合温度 /°C;	控温温度 /°C;
	应急温度 /°C		
	与酸、碱及水反应情况	/	
	其他有关化学性质	/	
拟用包装	内包装(材质、规格、封口)	/	
	衬垫(材质、方法)	/	
	外包装(材质、规格、封口、捆扎)	/	
	单位重量: /kg;	总重: /kg;	包装标志: /
防护及应急措施	作业注意事项:	/	
	容器破损及撒漏处理方法:	/	
	灭火方法: /;	灭火禁忌: /;	
	中毒急救措施: /;		
	存放注意事项: /;	洗刷除污方法: /;	

鉴定单位填写	货物主要危险性	爆炸性	爆发点: / °C; 爆速: / m/s; 撞击(摩擦)感度: /	
	气体特性	临界温度: / °C; 50°C时蒸气压: / kPa; 充装压力: / kPa		
	易燃性	闪点: 测至 93°C未发生闪燃; 爆炸极限: /; 燃点: /°C; 燃烧产物: / 本品不属易燃液体。		
	自燃性	自燃点: / ; 本品不属易于自燃的物质。		
	遇水易燃性	与水反应产物: / ; 反应速度: / ; 放热量: / 本品不属遇水放出易燃气体的物质。		
	氧化性	与可燃物粉末混合后燃烧、摩擦、撞击情况: / 本品不属氧化剂。		
	毒害性	经口或皮肤接触半数致死量: 大鼠急性经口 LD ₅₀ = / mg/kg; 吸入蒸气: LD ₅₀ = / mg/m ³ ; 感染性: / 本品不属毒害品。		
	放射性	比活度: / Bq/kg; 总活度: / Bq; 半衰期: / ; 射线类型: / 本品不属放射性物质。		
	腐蚀性	与皮肤、碳钢、纤维等作用情况: / 本品不属腐蚀品。		
	其他危险性	水生急毒性: / ; 恶臭: / ; 其他影响运输的性质: / 本品不属对环境有害的物质。		
鉴定单位意见	该货物 聚醚多元醇 属于: 危险货物 (×); 非危险货物 (√)			
	危险货物		非危险货物	
	该货物应属于危险货物第____类, 第____项, 比照编号____, 比照品名____, 比照《危规》第____类; 包装类: _____		本品(聚醚多元醇)不属于危险货物。	
鉴定单位及鉴定人	建议: 严禁与氧化剂、热源或点火源。 鉴定单位 (盖章): _____ 鉴定人(签章): _____			
			冯艳 罗保意 金岗斗	
装车站意见		(公章) 年 月 日		
直属站、车务段(货运中心)意见		(公章) 年 月 日		
铁路局主管部门意见		(公章) 年 月 日		
产品生产及托运单位		产品生产单位: 山东隆华新材料股份有限公司 地址: _____ 电话: _____ 产品托运单位: _____ 邮编: _____ 地址: _____ 电话: _____ 托运单位(公章) _____ 联系人(签章) _____ 年月日		

聚醚多元醇

铁路运输条件鉴定报告

应急管理
部
化学
品
登
记
中
心

签发日期: 2021年12月16日
有效期至: 2022年12月15日



货物运输条件鉴定结论

样品	中文名称	聚醚多元醇		
	别名	/		
	英文名称	Polyether Polyol		
	特性和状态	/		
	接受日期	2021 年 12 月 13 日	鉴定日期	2021 年 12 月 15 日
分子式		/		
送鉴单位名称 和地址	中文	山东隆华新材料股份有限公司山东淄博市高青县潍高路 289 号		
	英文	SHANDONG LONGHUA NEW MATERIAL CO., LTD.		
生产厂家		山东隆华新材料股份有限公司		
与鉴定有关的信息		/		
货物运输 条件 鉴定 结论	<p>根据《铁路危险货物品名表》（2009 年版），经对山东隆华新材料股份有限公司的“聚醚多元醇”样品（样品编号为 A211213-11-044）进行危险性实验和资料查询分析，本品不属于危险货物，按照非危险货物运输。</p> <div style="text-align: right;">  2021 年 12 月 16 日 </div>			
鉴定人签字:	冯艳	审核人签字:	吴得意	签发人签字: 金海平

货物危险性及其运输条件建议

货物在储存、运输中的危险性鉴定	
爆炸危险性 鉴定	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	按照联合国《试验和标准手册》（第七修订版）甄别程序判定，本品不属氧化剂。
易燃危险性 鉴定	闭杯闪点：测至 30℃ 未发火 本品不属易燃液体。 
腐蚀危险性 鉴定	本品不属腐蚀品。
毒害危险性 鉴定	本品不属毒害品。
放射危险性 鉴定	本品不属放射性物质。
其他危险性 鉴定	/

货物危险性及其运输条件建议

鉴定货物在贮存、运输中的危险性分析	本品能够与氧化剂发生反应。
包装要求	/
配放要求	远离所有点火源或高温热源，严禁与氧化剂配装。
编组隔离要求	/
容器破损处理方法	移除所有点火源，立即清理泄漏物，防止吸入蒸气，防止接触皮肤或眼睛。检测检验、手套、安全眼镜和呼吸器，收集泄漏物于密闭容器中以待废弃处理。
灭火方法	消防人员必须穿全身防护服，佩戴呼吸设备，在上风向灭火。灭火剂：泡沫、干粉、二氧化碳、雾状水等。
中毒急救措施	眼部接触：提起眼睑，立即用大量流动清水连续冲洗眼睛。如有持续不适，就医。 皮肤接触：立即脱去污染的衣着，快速用大量流动清水连续冲洗污染部位。如有持续不适，就医。 吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如有持续不适，就医。 食入：用大量水漱口。给饮水，立即就医。
洗刷除污方法	/
其他建议	/

说明

NOTE

1. 本鉴定书仅供货运部门确定货物运输条件使用。
2. 本鉴定书经鉴定人和签发人签字以及申请鉴定单位、化学品登记中心、装车站、铁路局盖章后方有效。
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。
4. 申请鉴定单位须对所填写的数据真实性负责。
5. 化学品登记中心根据运输要求对货物危险特性进行鉴定分析，提出货物运输条件。
6. 本鉴定书仅对来样负责。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。
7. 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。
8. 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。

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:86-532-66563300 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/>



中国认可
检验
INSPECTION
CNAS IB0470

NO. A211214-04-008



查询码: 15C7669E25C1

铁路货物运输技术说明书

Technical Description of Goods in Railway Transport

货物名称
Name of Goods 聚合物多元醇

申请鉴定单位
Applicant 山东隆华新材料股份有限公司

签发日期
Date of issue 2021年12月14日

有效期至
Date of expire 2022年12月13日

应急管理部化学品登记中心

National Registration Center for Chemicals, MEM

检测检验章

铁路货物运输技术说明书

申请单位声明

本单位对所填数据的真实性负责，保证送鉴样品与所托运货物一致。否则，所造成的一切损失由本单位承担经济、法律责任。

申请单位（盖章）：山东隆华新材料股份有限公司

经办人（签字）：靳壹博

2021年12月09日

鉴定单位填写	品名	聚合物多元醇	别名	/	
	外文名称	Polymer Polyol	分子式(结构式)	/	
	成分及百分含量	保密			
	货物主要理化性质	颜色: 白色 状态: 液体 气味: 稍有气味 相对密度: / 水中溶解度: /			
		熔点 /°C; 沸点 /°C; 闪点 /(闭杯); 燃点 /°C; 粘度 /			
		分解温度 /°C; 聚合温度 /°C; 控温温度 /°C; 应急温度 /°C			
		与酸、碱及水反应情况 /			
		其他有关化学性质 /			
	拟用包装	内包装(材质、规格、封口) /			
		衬垫(材质、方法) /			
		外包装(材质、规格、封口、捆扎) /			
		单位重量: /kg; 总重: /kg; 包装标志: / 包装类: /			
	防护及应急措施	作业注意事项: /			
		容器破损及撒漏处理方法: /			
		灭火方法: /; 灭火禁忌: /;			
中毒急救措施: /;					
存放注意事项: /; 洗刷除污方法: /;					

鉴定单位填写	货物主要危险性	爆炸性	爆发点: / °C; 爆速: / m/s; 撞击(摩擦)感度: /	
		气体特性	临界温度: / °C; 50°C时蒸气压: / kPa; 充装压力: / kPa	
		易燃性	闪点: 测至 93°C未发生闪燃; 爆炸极限: /; 燃点: /°C; 燃烧产物: / 本品不属易燃液体。	
		自燃性	自燃点: /; 本品不属易于自燃的物质。	
		遇水易燃性	与水反应产物: /; 反应速度: /; 放热量: / 本品不属遇水放出易燃气体的物质。	
		氧化性	与可燃物粉末混合后燃烧、摩擦、撞击情况: / 本品不属氧化剂。	
		毒害性	经口或皮肤接触半数致死量: 大鼠急性经口 LD ₅₀ = / mg/kg; 吸入蒸气: LD ₅₀ = / mg/m ³ ; 感染性: / 本品不属毒害品。	
		放射性	比活度: / Bq/kg; 总活度: / Bq; 半衰期: /; 射线类型: / 本品不属放射性物质。	
		腐蚀性	与皮肤、碳钢、纤维等作用情况: / 本品不属腐蚀品。	
		其他危险性	水生急毒性: /; 恶臭: /; 其他影响运输的性质: / 本品不属对环境有害的物质。	
鉴定单位意见	该货物 聚合物多元醇 属于: 危险货物 (×); 非危险货物 (√)			
	危险货物	非危险货物		
	该货物应属于危险货物第 _____ 类, 第 _____ 项, 比照编号 _____, 比照品名 _____, 比照《危规》第 _____ 类: _____; 包装 _____		本品(聚合物多元醇)不属于危险货物。	
鉴定单位及鉴定人	建议: 严禁与氧化剂、酸、碱类混装。远离高温热源或点火源。			
	鉴定单位 (盖章):	鉴定人(签章):		
装车站意见				
直属站、车务段 (货运中心) 意见		(公章) 年 月 日		
铁路局主管部门意见		(公章) 年 月 日		
产品生产及托运单位		(公章) 年 月 日		
产品生产单位: 山东隆华新材料股份有限公司 地址: _____ 产品托运单位: _____ 地址: _____ 托运单位 (公章) _____		电话: _____ 邮编: _____ 电话: _____ 邮编: _____	联系人 (签章) _____ 年 月 日	



郑雅楠 王亚琴 金锡斗


聚合物多元醇
铁路运输条件鉴定报告

应急管理部化学品登记中心

签发日期：2021年12月14日
有效期至：2022年12月13日



货物运输条件鉴定结论

样品	中文名称	聚合物多元醇			
	别名	/			
	英文名称	Polymer Polyol			
	特性和状态	/			
	接受日期	2021 年 12 月 13 日	鉴定日期	2021 年 12 月 14 日	
分子式		/			
送鉴单位名称 和地址	中文	山东隆华新材料股份有限公司山东淄博市高青县潍高路 289 号			
	英文	SHANDONG LONGHUA NEW MATERIAL CO., LTD.			
生产厂家		山东隆华新材料股份有限公司			
与鉴定有关的信息		/			
货物运输 条件 鉴定 结论	<p>根据《铁路危险货物品名表》（2009 年版），经对山东隆华新材料股份有限公司的“聚合物多元醇”样品（样品编号为 A211213-11-043）进行危险性实验和资料查询分析，本品不属于危险货物，按照非危险货物运输。</p> <div style="text-align: right;">  <p>2021 年 12 月 14 日</p> </div>				
鉴定人签字:	郑雅梅	审核人签字:	王亚琴	签发人签字:	金尚平

货物危险性及其运输条件建议

货物在储存、运输中的危险性鉴定	
爆炸危险性 鉴定	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	按照联合国《试验和标准手册》（第七修订版）甄别程序判定，本品不属氧化剂。
易燃危险性 鉴定	闭杯闪点：测至 30℃ 未发火可燃 本品不属易燃液体
腐蚀危险性 鉴定	本品不属腐蚀品。
毒害危险性 鉴定	本品不属毒害品。
放射危险性 鉴定	本品不属放射性物质。
其他危险性 鉴定	/



货物危险性及其运输条件建议

鉴定货物在贮存、运输中的危险性分析	本品能够与氧化剂、异氰酸酯类发生反应。
包装要求	/
配放要求	远离所有点火源或高温热源，严禁与氧化剂、异氰酸酯类配装。
编组隔离要求	/
容器破损处理方法	移除所有点火源，立即清理泄漏物，防止吸入蒸气，防止接触皮肤或眼睛。佩戴手套、安全眼镜和呼吸器，收集泄漏物于密闭容器中以待废弃处理。
灭火方法	消防人员必须穿全身防护服，佩戴呼吸设备，在上风向灭火。灭火剂：泡沫、干粉、二氧化碳、雾状水等。
中毒急救措施	眼部接触：提起眼睑，立即用大量流动清水连续冲洗眼睛。如有持续不适，就医。 皮肤接触：立即脱去污染的衣着，快速用大量流动清水连续冲洗污染部位。如有持续不适，就医。 吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。 食入：用大量水漱口。给饮水，立即就医。
洗刷除污方法	/
其他建议	/

说明

NOTE

1. 本鉴定书仅供货运部门确定货物运输条件使用。
2. 本鉴定书经鉴定人和签发人签字以及申请鉴定单位、化学品登记中心、装车站、铁路局盖章后方有效。
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。
4. 申请鉴定单位须对所填写的数据真实性负责。
5. 化学品登记中心根据运输要求对货物危险特性进行鉴定分析，提出货物运输条件。
6. 本鉴定书仅对来样负责。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。
7. 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。
8. 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。

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:86-532-66563300 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/>