



Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): MDIBTBNU10074711



空运 By Air

货物航空运输条件鉴定书

Certification for Safe Transport of Goods by Air

非限制性货物
Non-restricted Goods

样品名称及型号

(Sample Description
& Model)

TX-5 Nano Catalyst 空气净化液

委托单位

(Applicant)

厦门市献宝净化科技有限公司

Xiamen Treasure Purification Technology Limited

生产单位

(Manufacturer)

厦门市献宝净化科技有限公司

Xiamen Treasure Purification Technology Limited



PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com

No.: MDIBTBNU10074711

Code: qa674z



货物航空运输条件鉴定书

Certification for Safe Transport of Goods by Air

样品名称及型号 Sample Description & Model	TX-5 Nano Catalyst 空气净化液		
	TX-5 Nano Catalyst 空气净化液		
委托单位 Applicant	厦门市献宝净化科技有限公司		
	Xiamen Treasure Purification Technology Limited		
生产单位 Manufacturer	厦门市献宝净化科技有限公司		
	Xiamen Treasure Purification Technology Limited		
检查方法、程序 Inspection method and procedure	国际航空运输协会《危险品规则》(57版) IATA Dangerous Goods Regulations (DGR) 57 th		
样品外观及性状 Appearance & Properties	无色透明液体。闪点: >100℃ (闭杯), PH: 7.6(29.9℃, 57%RH), 易溶于水。 Colorless transparent liquid. Flash point: >100℃ (Closed cup), PH: 7.6(29.9℃, 57%RH), easily soluble in water.		
鉴定结果 Identification conclusion	1.危险性识别(Hazard identification) 无。 None. 2.按照国际航空运输协会《危险品规则》办理类项 (Suggestion according to IATA DGR) 按非限制性货物条件办理。 The goods are not subject to IATA DGR. 3.包装要求 (Packaging requirements) 按非限制性货物包装要求办理。 The goods are packaged according to the packaging requirement of Non-restricted Goods.		
检查日期 Inspection date	2016年7月21日	签发日期 Issue Date	2016年7月25日
备注 Comment	本报告有效期至2016年12月31日。 The report is valid until December 31, 2016.		

 主检人 :
 (Prepared by)

 审核人 :
 (Checked by)

 批准人 :
 (Approved by)



货物航空运输条件鉴定书

Certification for Safe Transport of Goods by Air

项目 Item	测试结果 Conclusion
爆炸危险性 Explosive Danger	资料和成份结构显示不属于爆炸品。 The data and components structure indicate the article does not belong to explosive.
易燃危险性 Flammable Danger	不属于易燃类物质。 It does not belong to flammability substance.
氧化危险性 Oxidizing Danger	不能加速纤维素的燃烧，不属于氧化性物质。 The screening tests indicate the article does not belong to oxidizing solid because it can not make fibrin accelerate burning rate.
毒害危险性 Toxic Danger	口服毒性小，不属于毒性物质。 The oral toxicity is low, so it does not belong to toxic article.
放射危险性 Radioactive Danger	资料显示无放射性危害。 The data indicates the article has no radioactivity.
腐蚀危险性 Corrosive Danger	对碳钢、铝金属无腐蚀性，不属于腐蚀性物质。 The article can not corrupt steel, aluminum, so it has no corrosive.
其它危险性 Other Danger	正常使用下，无刺激性、麻醉性及其它危险性。 In normal situation, no narcotic, irritating and other hazards.



样品图片 (Photo of the Sample):



仅对原报告照片中的样品负责
Authenticate the photo on original report only
***报告结束 End of report ***