

国家安全生产监督管理总局关于授予国家安全生产上海危险化学品分类检测检验中心等9个单位安全生产检测检验资质的通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/320/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E5_AE_89_E5_c80_320448.htm 国家安全生产监督管理总局关于授予国家安全生产上海危险化学品分类检测检验中心等9个单位安全生产检测检验资质的通知（安监总规划〔2006〕150号）各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团安全生产监督管理局，各省级煤矿安全监察机构：根据《安全生产法》、《煤矿矿用安全产品检验管理办法》（原国家经贸委令第34号）等的相关规定，为加强安全生产检测检验工作，经专家评审和综合审查，决定授予国家安全生产上海危险化学品分类检测检验中心等3个单位安全生产检测检验甲级资质；授予邹城新希望计量检测技术有限公司等6个单位安全生产检测检验乙级资质（具体名单详见附件1）。各有关安全生产检测检验机构要继续抓好自身建设，加强管理，提高检测检验技术水平，严格按照国家法律、法规、标准等有关规定，在批准的检测检验业务范围（详见附件2）和批准的授权签字人及其授权签字领域（详见附件3）内独立开展安全生产检测检验工作，确保出具的检测检验数据公正、科学、准确，对做出的检测检验结果负责，并接受国家安全生产监督管理总局、国家煤矿安全监察局和省级安全生产监督管理部门、煤矿安全监察机构的指导和监督检查，为安全生产提供技术支持和服务。附件：1.授予安全生产检测检验资质单位名单 2.批准的检测检验业务范围 3.批准的授权签字人及其授权签字领域 二 六年七月二十一日 附件1授予安全生产

检测检验资质单位名单 一、授予国家安全生产检测检验甲级资质的单位 1. 国家安全生产上海化工检测检验中心（挂靠的法人单位：上海天科化工检测有限公司，技术依托：上海化工研究院检测中心），其基本信息如下：

联系人 商照聪 传真电话

021-52505134

联系电话 021-52500134 邮政编码 200062

通讯地址 上海市云岭东路345

号

资质证书号

(2006)安监管检字A036号

2. 国家安全生产醴陵烟花爆竹检测检验中心（挂靠的法人单位：湖南省烟花爆竹产品安全质量监督检验醴陵授权站，技术依托：农业部烟花爆竹质量监督检验测试中心醴陵），其基本信息如下：

联系人 肖湘杰 传真电话 0733-3286022

联系电话

0733-3286022 邮政编码 412200

通讯地址 湖南省醴陵市左权路史家老

屋106号

资质证书

号 (2006) 安监管检字A037号

3. 国家安全生产北京劳动防护用品检测检验中心 (挂靠的法人单位：北京市劳动保护科学研究所，技术依托：国家劳动防护用品质量监督检验中心 北京)，其基本信息如下：

联系

人 杨文芬 传真电话 010-63520770

联系电话 010-63524198 邮政编码

100054

通讯地

址 北京市宣武区陶然亭路55号

资质证书号 (2006) 安监管检字A038号

二、授予国家安全生产检测检验乙级资质的单位 1. 邹城新希望计量检测技术有限公司，其基本信息如下：

联系人 董光品 传真电话 0537-5312018

联系电话

0537-5330682 邮政编码 273500

通讯地址 山东省邹城市矿建东路757号

资质证书号

(2006)安监管检字B057号

2. 安徽兴安矿用安全产品检验站，其基本信息如下

:

联系人 林景社

传真电话 0551-4655426

联系电话 0551-4679634 邮政编码 230001

通讯地址 安徽省

合肥市宣城路81号

资质证书号 (2006)安监管检字B058号

3. 天津市劳动防护用品质量监督
检验测试中心，其基本信息如下：

联系人 宋惠 传真电话 022-23398837

联系电话

022-23304549 邮政编码 300041

通讯地址 天津市和平区张自忠路239号

资质证书号

(2006)安监管检字B059号

4. 广东省劳动防护用品质量监督检验站, 其基本信息如下:

联系人

易光旺 传真电话 020-85539333

联系电话 020-85513065 邮政编码

510620

通讯地

址 广东省广州市天河东路41号

资质证书号 (2006)安监管检字B060号

5. 四川省劳动保护产品质量监督检验站, 其基本信息如下:

联系人 文永勤 传真电话

028-86262955

联系电话 028-86262955 邮政编码 610031

通讯地址 四川省成都市东门

街2号

资质证书

号 (2006) 安监管检字B061号

6. 山西省煤炭工业局综合测试中心, 其基本信息如下:

联系人

贾军萍 传真电话 0351-4379185

联系电话 0351-4379185 邮政编码

030045

通讯地

址 山西省太原市朝阳街75号

资质证书号 (2006) 安监管检字B062号

附件2批准的检测检验

业务范围 单位: 国家安全生产上海危险化学品分类 有效期至
: 2009年07月20日 检测检验中心

项目/参数 名称	限制范围	序 号	产品/ 号	依据标准(方法)名称 产品类别 及说明	及编号(含年号 序
-------------	------	--------	----------	---------------------------	--------------

1 危险化学 联合国《关于危险货物运

输的建议书 试 1 热稳定性筛选 品分类 验和
标准手册》(4th) 第1类
ST/SG/AC.10/1/Rev.14 (以下简称：试 爆炸品
验和标准手册) 附录6 用差示扫描量热
仪评价化学品热稳定性的 标准测试方
法ASTM E537-02

试验和标准手册 2 对撞击的敏感度
ST/SG/AC.10/11/Rev.4 13.4.2 Test 3(a)(ii)

手册 3 对摩擦的敏感度 试验和标准
ST/SG/AC.10/11/Rev.4 13.5.1 Test 3(b)(i)

手册 4 物质的热稳定性 试验和标准
ST/SG/AC.10/11/Rev.4 13.6.1 Test 3(c)

手册 5 对火烧的反应 试验和标准手
13.7.1 ST/SG/AC.10/11/Rev.4
Test 3(d)

度/ 租用设备 试验和标准手册 6 对冲击的敏感 是
否传播爆炸 ST/SG/AC.10/11/Rev.4 11.4.1
Test 1(a)/12.4.1 Test 2(a)

试验和标准手册 7 在
封闭条件下加热 11.5.1
的效应 ST/SG/AC.10/11/Rev.4
Test 1(b)/12.5.1 Test 2(b)

试验和标准手册 8 在
封闭条件下点火 11.6.1
的效应 ST/SG/AC.10/11/Rev.4
Test 1(c)(i)/12.6.1 Test 2(c)(i)

2 危险化学
联合国《关于危险货物运输的建议书 1 气体燃烧极
限 品分类 章范本 第2类
ST/SG/AC.10/1/Rev.14》(14th) (以下简 气体
称：规章范本 ST/SG/AC.10/1/Rev.14
) 2.2章 气体和气体混合物-确定气瓶阀出
口物的 燃烧潜力和氧化能力 ISO10156:1996

试验和标准
手册 2 气雾剂易燃性 31.6 ST/SG/AC.10/11/Rev.4

3 危险化学 闪点测定-闭杯平衡法 1 闭杯闪点
品分类 ISO 1523:2002 第3类 闪点测定-
闭杯快速平衡法 易燃液体 ISO 3679:2004
涂料闪点测定法 快速平衡
法 GB/T 5208-1985

(初) 沸点

GB/T 616-1988

试验和标准手册 3 溶剂分

离

ST/SG/AC.10/11/Rev.4 32.5试验L.1

试验和标准手册 4

持续燃烧

ST/SG/AC.10/11/Rev.4 32.5试验L.2

试验和标准手册

5 粘度(用流出时间
32.4.3 表示)

ST/SG/AC.10/11/Rev.4

4 危险化学品 试验和标准手册 1 燃烧速率

品分类 ST/SG/AC.10/11/Rev.4 33.2.1.4

第4类 试验N.1

4.1项

易燃固体 试验和标准手册 2 自反应物质初步筛

自反应物 ST/SG/AC.10/11/Rev.4附录6 选

质减敏的 用差示扫描量热仪评价化学品热稳定性的

爆炸品 标准测试方法

ASTM E537-02

试验和标准手册 3 确定自加速分解温

ST/SG/AC.10/11/Rev.4 28.4.4

度

Test H.4

册 4 物质在封闭条件下

ST/SG/AC.10/11/Rev.4 23.4.1

传播爆燃的能力

Test C.1

试验和标准手册 5 物质在高度封闭条

ST/SG/AC.10/11/Rev.4 25.4.1

件下对高热作用的

Test E.1 敏感度

试验和标准手册 6 物质在规定的封闭

ST/SG/AC.10/11/Rev.4 25.4.2

条件下对高热作用

Test E.2 的敏感度

试验和标准手册 7 物质在钢管中的封 租用设

ST/SG/AC.10/11/Rev.4 21.4.3

闭条件下受到起

备
爆

Test A.5 药爆炸的影响后传

播爆炸的能力

5 危险化学品 试验和标准手册 1 发火性固体

品分类 ST/SG/AC.10/11/Rev.4 33.3.1.4试验N.2

第4类

4.2项 试验

和标准手册 2 发火性液体

自燃物质

ST/SG/AC.10/11/Rev.4 33.3.1.5试验N.3

试验和标准手册 3 自发热物

学 试验和标准手册 1 遇水放出易燃气体 6 危险化
类 ST/SG/AC.10/11/Rev.4 33.4.1.4 的物质 品分
类 试验N.5 4.3项 第4
出 易燃气体 遇水放
的物质

险化学 试验和标准手册 1 氧化性固体 7 危
类 ST/SG/AC.10/11/Rev.4 34.4.1 第5类 品分
验O.1 5.1项 试
氧

化剂 试验和标准手册 2 氧化性液体
ST/SG/AC.10/11/Rev.4 34.4.2 试验O.2

险化学 试验和标准手册 1 确定自加速分解温 8 危
品分类 ST/SG/AC.10/11/Rev.4 28.4.4 Test H.4 度
第5类
5.2项 试验和标准手
册 2 物质在封闭条件下 有机过氧
ST/SG/AC.10/11/Rev.4 23.4.1 Test C.1 传播爆燃的能力
化物
试验和标准手

册 3 物质在高度封闭条

ST/SG/AC.10/11/Rev.4 25.4.1 Test E.1 件下对高热作用的
敏感度

试验和标准手册 4 物质在规定的封闭

ST/SG/AC.10/11/Rev.4 25.4.2 Test E.2 条件下对高热作
用 的敏感度

试验和标准手册 5 物质在钢管中的封 租

用设备 ST/SG/AC.10/11/Rev.4 21.4.3 Test A.5 闭
条件下受到起爆 药爆炸的影响后传
播爆炸的能力

9 危险化学 毒性危险货物危险特性检验

安全规范 1 急性口服毒性LD50 品分类 GB
19521.7-2004 值 第6类

6.1项 毒性危险货物危险特性检验安全规范 2

急性经皮毒性LD50 毒害品 GB 19521.7-2004
值

10 危

险化学 电离辐射防护与辐射源安全基本标准 1 辐射水
平（即剂量 品分类 GB18871-2002 当量率）
第7类 放射性

物质

11 危险化学 腐蚀性危险货物危险特性检验安全规范

1 对动物皮肤的腐蚀
第8类

品分类 GB 19521.6-2004

试验和标准手册ST/SG/
AC.10/11/Rev.4 37.4试验C.1

2 对金属的腐蚀

腐蚀性
物质

规章范本ST/SG/
AC.10/1/Rev.14 (14th) UN2800的特殊规
定238(a)

动

3 非外溢型蓄电池-

振

规章范本ST/SG/
AC.10/1/Rev.14 (14th) UN2800的特殊规
定238(a)

压差

规章范本ST/SG/
AC.10/1/Rev.14 (14th) UN2800的特殊规
定238(b)

55 漏液

Regulations (47
第9类

12 危险化学
1 磁性物质
包装说明902

IATA Dangerous Goods
品分类 th)
杂项 (磁

2 锂电池-高度模拟
38.3试验T.1

性物质、 试验和标准手册ST/SG/
锂电池) AC.10/11/Rev.4

试验和标准手册ST/SG/ 3 锂电池-热测试
AC.10/11/Rev.4 38.3试验T.2

试验和标准手册ST/SG/ 4 锂电池-振
动 AC.10/11/Rev.4 38.3试验T.3

试验和标准手册 5 锂电
池-冲击 ST/SG/AC.10/11/Rev.4 38.3试验T.4

试验和标准手册
6 锂电池-外短路 ST/SG/AC.10/11/Rev.4 38.3试
验T.5

试验和
标准手册 7 锂电池-碰撞
ST/SG/AC.10/11/Rev.4 38.3试验T.6

试验和标准手册 8 锂电池-过充
电 ST/SG/AC.10/11/Rev.4 38.3试验T.7

试验和标准手册 9
锂电池-强制放电 ST/SG/AC.10/11/Rev.4 38.3试
验T.8

规章范
本 10 锂电池-1.2m跌落
ST/SG/AC.10/1/Rev.14 3.3章188条款 试验

		13	化学品物	化学
试剂熔点范围测定通用方法	1	熔点范围		性鉴
别 GB/T 617-1988				
克利夫兰开口杯法测定闪点和燃点	2	燃点和开杯		
闪点 ISO 2592:2000		石油产品		
闪点和燃点测定法(克利夫兰开		口杯		
法)GB/T 3536-1983				
确定物质是固体还是液体的标准测试方法	3	液态		
和固态鉴别 ASTM D 4359-2000				
		14	物质安全	IATA
Dangerous Goods Regulations(47t	1	成分/组成；		
技术参数 h) 危险性；		(MSDS)	IMO	
IMDG CODE2004 Edition		理化性质；	危险	
货物品名表GB 12268-2005		稳定性与反应活性		
ISO 11014-1:1994 Safety data sheet f		；	or	
chemical product-Part 1: Content		毒理学数据；		
and order of sections		生态学数据；	GB	
16483-2000化学品安全技术说明书编		运输信息；		
写规定				

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细
 请访问 www.100test.com