



检测委托书

SDG/ZJ-04-03-1

1/3

编 号:

委托单位:

样品名称	中文		
	English		
检测项目/依据			
检测地点		北京实验室	深圳实验室 上海实验室
样品描述		物态: 固体 (粉末, 颗粒) 气体 (压缩, 液化) 液体 (粘稠, 膏状) 气雾剂 颜色: 气味: 其它:	
样品数量		样品处置	代为处置 退回 其他_____
预计完成时间		____年__月__日至____年__月__日 共计____工作日	
检测费用		人民币 _____ 元	
备注			

委托单位声明

本单位自愿委托北京信诺递捷运输咨询有限公司对上述样品进行相关检测。本单位已仔细阅读了填写说明及注意事项且选定了需要检测的项目和检测标准,并对所填写信息的真实性负责,保证所运货物与实验室收到的样品一致;对因所提供的信息不真实、不准确或因实验室收到的样品与托运货物不一致而造成事故和损失,本单位承担法律责任及经济责任。

单位地址:

联系人:

(盖 章)

电 话:

年 月 日

北京信诺递捷运输咨询有限公司声明

本公司接受委托后,保证按照相关程序进行检测,按时为委托方出具正确的检测报告,并对检测结果负责;本公司仅对实验室收到样品的检测结果负责。

对因本公司出具的报告所提供的检测结果不准确或错误,影响安全而造成的运输事故和损失,本公司承担法律责任及经济责任。

对因委托单位所提供的信息不真实、不准确或因实验室收到的样品与托运货物不一致而造成的运输事故和损失,本公司不承担法律责任及经济责任。

单位地址:

北京市顺义区南法信空港物流基地八街九号林吉大厦 B505 室

深圳市宝安区福永街道福围社区 107 国道怀德银山大厦 906 室

经 办 人:

(盖 章)

电 话:

年 月 日

北京实验室检测能力范围

项目编号	实验项目	检测依据编号	检测依据
1	热稳定性筛选（物质热稳定性）	1-1	《物质热稳定性的热分析试验方法》GB/T13464-2008
		1-2	联合国《试验和标准手册》ST/SG/AC.10/11, 附录6(现行有效版本)
		1-3	《化学物质的热稳定性测定差示扫描量热法》GB/T22232-2008
2	气溶胶或气溶胶喷雾器/密封性 (气溶胶或气溶胶喷雾器密封性)	2-1	《危险货物小型气体容器检验安全规范》GB 19521.13-2004 只做热水浴试验
		2-2	国际航空运输协会《危险品规则》6.4.4 只做热水浴试验(现行有效版本)
3	喷雾气雾剂点火距离试验(喷雾剂点火距离)	3-1	《危险品喷雾剂点火距离试验方法》GB/T21630-2008
		3-2	联合国《试验和标准手册》第 III 部分 31.4 喷雾气雾剂的点火距离试验(现行有效版本)
4	喷雾剂泡沫可燃性试验(喷雾剂泡沫可燃性)	4-1	《危险品喷雾剂泡沫可燃性试验方法》GB/T21632-2008
		4-2	联合国《试验和标准手册》第 III 部分 31.6 气雾剂泡沫的易燃性试验(现行有效版本)
5	喷雾剂封闭空间点火试验(喷雾剂封闭空间点燃)	5-1	《危险品喷雾剂封闭空间点燃试验方法》GB/T21631-2008
		5-2	联合国《试验和标准手册》第 III 部分 31.5 封闭空间点火试验(现行有效版本)
6	闪点(闭杯)	6-1	《闪点的测定快速平衡闭杯法》GB/T5208-2008
		6-2	《闪点的测定——闪燃、非闪燃和小型闭杯闪点仪法》ISO3679: 2022
7	(初)沸点(沸点(初始))	7-1	《化学试剂沸点测定通用方法》GB/T616-2006
8	易燃液体/持续燃烧(易燃液体持续燃烧)	8-1	《危险品易燃液体持续燃烧试验方法》GB/T21622-2008
		8-2	联合国《试验和标准手册》第 III 部分 32.5.2 试验 L.2 持续燃烧实验(现行有效版本)
9	易燃黏性液体溶剂分离(溶剂分离度)	9-1	《危险品易燃黏性液体溶剂分离试验方法》GB/T21624-2008
		9-2	联合国《试验和标准手册》第 III 部分 32.5.1 试验 L.1(现行有效版本)
10	易燃黏性液体粘度(用流出时间表示)(粘度)	10-1	《危险品易燃黏性液体黏度试验方法》GB/T21623-2008
		10-2	联合国《试验和标准手册》第 III 部分 32.4.3 粘度试验(现行有效版本)
11	易燃固体燃烧速率	11-1	《危险品易燃固体燃烧速率试验方法》GB/T21618-2008
		11-2	联合国《试验和标准手册》第 III 部分 33.2.4 节, 试验 N.1(现行有效版本)
12	自反应物质初步筛选	12-1	《物质热稳定性的热分析试验方法》GB/T13464-2008
		12-2	《化学物质的热稳定性测定差示扫描量热法》GB/T22232-2008
13	固体发火性(固体自燃性)	13-1	《危险品易燃固体自燃试验方法》GB/T21611-2008
		13-2	联合国《试验和标准手册》第 III 部分 33.4.4 试验 N.2(现行有效版本)
14	液体发火性(液体自燃性)	14-1	《化工产品固体和液体自燃性的确定》GB/T21850-2008
		14-2	联合国《试验和标准手册》第 III 部分 33.4.5 试验 N.3 发火液体的试验方法(现行有效版本)
15	物质自热性	15-1	《危险品易燃固体自热试验方法》GB/T21612-2008
		15-2	联合国《试验和标准手册》第 III 部分 33.4.6 试验 N.4 自热物质的试验方法(现行有效版本)
16	物质的遇水放出易燃气体试验(遇水放出易燃气体的物质)	16-1	《危险品易燃固体遇水放出易燃气体试验方法》GB/T21619-2008
		16-2	联合国《试验和标准手册》第 III 部分 33.5.4 试验 N.5 遇水放出易燃气体的物质的试验方法(现行有效版本)
17	固体氧化性	17-1	《危险品固体氧化性试验方法》GB/T21617-2008
		17-2	联合国《试验和标准手册》第 III 部分 34.4.1 节, 试验 0.1(现行有效版本)
		17-3	联合国《试验和标准手册》第 III 部分 34.4.3 节, 试验 0.3(现行有效版本)
18	液体氧化剂	18-1	联合国《试验和标准手册》第 III 部分 34.4.2 试验 0.2(现行有效版本)
19	腐蚀性物质/对金属的腐蚀性(金属腐蚀性)	19-1	《危险品金属腐蚀性试验方法》GB/T21621-2008
		19-2	联合国《试验和标准手册》第 III 部分 37.4 (现行有效版本)
20	非外溢型蓄电池—55℃漏液	20-1	国际民航组织《技术细则》UN2800 的特殊规定 A67(现行有效版本)
		20-2	联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》3.3 章的特殊规定 238 (b) (现行有效版本)
21	磁性物质/偏转角度及磁场强度 (磁性物质磁场强度)	21-1	《危险品磁性试验方法》GB/T21565-2008
		21-2	国际航空运输协会《危险品规则》3.9.2.2(现行有效版本)
22	锂电池—1.2m 跌落试验	22-1	联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》3.3 章 188 条款(现行有效版本)
		22-2	航空运输锂电池测试规范 MH/T 1052-2013 第 5 节
23	熔点	23-1	《化学试剂熔点范围测定通用方法》GB/T617-2006
24	液态和固态鉴别	24-1	《确定物质是固体还是液体的标准测试方法》ASTM D4359-90(Reapproved 2019)

深圳实验室检测能力范围

项目 编 号	实验项目		检测依据 编 号	检测依据
1	包装	1.2m 跌落试验	1-1	联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》 6.1.5.3 (现行有效版本)
		3m 堆码试验	1-2	联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》 6.1.5.6 (现行有效版本)
2	易燃液体	闪点 (闭杯)	2-1	闪点的测定 快速平衡闭杯法 GB/T 5208-2008
		易燃液体持续燃烧	2-2	联合国《试验和标准手册》第 III 部分 32.5.2 Test L.2 (现行有效版本)
		易燃液体黏度 (流出时间)	2-3	联合国《试验和标准手册》第 III 部分 32.4.3 (现行有效版本)
3	易燃固体	燃烧速率	3-1	联合国《试验和标准手册》 第 III 部分 33.2.4, Test N.1 (现行有效版本)
4	自热物质	自热试验	4-1	联合国《试验和标准手册》 第 III 部分 33.4.6, Test N.4 (现行有效版本)
5	腐蚀性物质/物 品	密封型电池 一 振动/压 差试验	5-1	联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》 第 3.3 章 特殊规定 238(a) (现行有效版本)
		密封型电池 一 55℃漏液 试验	5-2	联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》 3.3 章 特殊规定 238(b) (现行有效版本)

上海实验室检测能力范围

项目编号	实验项目	检测依据编号	检测依据
1	热稳定性筛选（物质热稳定性）	1-1	联合国《试验和标准手册》附录6（现行有效版本）
		1-2	化学物质的热稳定性测定 差示扫描量热法 GB/T 22232-2008
		1-3	物质热稳定性的热分析试验 GB/T 13464-2008
		1-4	联合国《试验和标准手册》20.3.3.3（现行有效版本）
2	气溶胶或气溶胶喷雾器/密封性	2-1	《危险货物小型气体容器检验安全规范》 GB 19521.13-2004 6.3.1 只作热水浴试验
		2-2	国际航空运输协会《危险品规则》6.4.4.2（现行有效版本）只作热水浴试验
3	喷雾气雾剂点火距离试验	3-1	联合国《试验和标准手册》第III部分31.4 喷雾气雾剂的点火距离试验（现行有效版本）
4	喷雾剂泡沫可燃性试验	4-1	联合国《试验和标准手册》第III部分31.6 气雾剂泡沫的易燃性试验（现行有效版本）
5	喷雾剂封闭空间点火试验	5-1	联合国《试验和标准手册》第III部分31.5 封闭空间点火试验（现行有效版本）
6	闪点（闭杯）	6-1	《闪点的测定 快速平衡闭杯法》 GB/T 5208-2008
		6-2	《闪点测定-闭杯快速平衡法》 ISO 3679: 2022
7	（初）沸点	7-1	《化学试剂 沸点测定通用方法》 GB/T 616-2006
8	易燃液体/持续燃烧	8-1	联合国《试验和标准手册》第III部分32.5.2 试验L.2: 持续燃烧试验（现行有效版本）
9	易燃黏性液体溶剂分离	9-1	联合国《试验和标准手册》第III部分32.5.1 试验L.1（现行有效版本）
10	易燃黏性液体粘度 (用流出时间表示)	10-1	联合国《试验和标准手册》第III部分32.4.3 粘度试验（现行有效版本）
11	易燃固体燃烧速率	11-1	联合国《试验和标准手册》第III部分33.2.4 节, 试验N.1（现行有效版本）
12	自反应物质初步筛选	12-1	物质热稳定性的热分析试验 GB/T 13464-2008
		12-2	化学物质的热稳定性测定 差示扫描量热法 GB/T 22232-2008 只测室温到1150℃
13	固体发火性	13-1	联合国《试验和标准手册》第III部分33.4.4 试验N.2(现行有效版本)
14	液体发火性	14-1	联合国《试验和标准手册》第III部分33.4.5 试验N.3: 发火液体的试验方法(现行有效版本)
15	物质自热性	15-1	联合国《试验和标准手册》第III部分33.4.6 试验N.4: 自热物质的试验方法(现行有效版本)
16	物质的遇水放出易燃气体试验	16-1	联合国《试验和标准手册》第III部分33.5.4 试验N.5 遇水放出易燃气体的物质的试验方法(现行有效版本)
17	固体氧化性	17-1	联合国《试验和标准手册》第III部分34.4.1 节, 试验0.1(现行有效版本)
		17-2	联合国《试验和标准手册》第III部分34.4.3 节, 试验0.3(现行有效版本)
18	液体氧化剂	18-1	联合国《试验和标准手册》第III部分34.4.2 试验0.2(现行有效版本)
19	腐蚀性物质/对金属的腐蚀性	19-1	联合国《试验和标准手册》第III部分37.4（现行有效版本）
20	磁性物质/偏转角度及磁场强度	20-1	国际航空运输协会《危险品规则》3.9.2.2(现行有效版本)
		20-2	国际航空运输协会《危险品规则》包装说明953(现行有效版本)
21	1.2m 跌落试验	21-1	联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》6.1.5.3(现行有效版本)
		21-2	联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》3.3 章 188 条款(现行有效版本)
		21-3	航空运输锂电池测试规范 MH/T 1052-2013 第5节
		21-4	铁路危险货物运输包装 TB-T2687-2020 7.4
		21-5	出口危险货物包装检验规程 第2部分: 性能检验 SN/T 0370.2-2021 5.1
22	3m 堆码试验	22-1	联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》6.1.5.6(现行有效版本)
		22-2	出口危险货物包装检验规程 第2部分: 性能检验 SN/T 0370.2-2021 5.4
		22-3	铁路危险货物运输包装 TB-T2687-2020 7.4