



# 拟运物品/化学品样品检测委托书

SDG/ZJ-04-03-1

1/1

编 号:

委托单位名称:

名称	
检测项目/依据	
样品描述	物 态: 粉末, 颗粒, 块状, 液体 (粘稠, 油状, 透明) 颜 色:            气 味:            其它:
样品数量	
预计完成时间	
检测费用	
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拟运物品/化学品样品进行相关检测。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, 保证所运货物与送检样品一致; 对因所提供的信息不真实、不准确或因送检物品/化学品样品与托运货物不一致而造成的事故和损失, 本单位承担法律责任及经济责任。

单位地址:

联 系 人:

电 话:

(公 章)

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; 本公司仅对委托方所提供物品/化学品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、不准确或因送检物品/化学品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

北京信诺递捷运输咨询有限公司

经 办 人:

电 话: 010-64589142

(公 章)

年 月 日

项目编号	实验项目	检测依据编号	检测依据
1	气溶胶气密性	1-1	GB19521.13-2004《危险货物小型气体容器检验安全规范》
		1-2	国际航空运输协会《危险品规则》3.2.5, 6.4.4
2	喷雾气雾剂点火距离试验	2-1	GB/T21630-2008《危险品喷雾剂点燃距离试验方法》
		2-2	联合国《关于危险货物运输的建议书—试验和标准手册》III部 31.4
3	喷雾剂封闭空间点火试验	3-1	GB/T21631-2008《危险品喷雾剂封闭空间点燃试验方法》
		3-2	联合国《关于危险货物运输的建议书—试验和标准手册》III部 31.5
4	喷雾剂泡沫可燃性试验	4-1	GB/T21632-2008《危险品喷雾剂泡沫可燃性试验方法》
		4-2	联合国《关于危险货物运输的建议书—试验和标准手册》III部 31.6
5	液体氧化性	5-1	联合国《关于危险货物运输的建议书—试验和标准手册》34.4.2 试验 0.2
6	闪点（闭杯）	6-1	GB/T5208-2008《闪点的测定快速平衡闭杯法》
		6-2	ISO3679: 2015《闪点测定-闭杯快速平衡法》
7	（初）沸点	7-1	GB/T616-2006《化学试剂沸点测定通用方法》
8	持续燃烧	8-1	GB/T21622-2008《危险品易燃液体持续燃烧试验方法》
		8-2	联合国《关于危险货物运输的建议书—试验和标准手册》32.5.2 试验 L.2
9	溶剂分离	9-1	GB/T21624-2008《危险品易燃黏性液体溶剂分离试验方法》
		9-2	联合国《关于危险货物运输的建议书—试验和标准手册》III部 32.4.3 试验 L.1
10	粘度(用流出时间表示)	10-1	GB/T21623-2008《危险品易燃黏性液体黏度试验方法》
		10-2	联合国《关于危险货物运输的建议书—试验和标准手册》III部 32.4.3
11	易燃固体燃烧速率	11-1	GB/T21618-2008《危险品易燃固体燃烧速率试验方法》
		11-2	联合国《关于危险货物运输的建议书—试验和标准手册》III部 33.2.1.4 节, 试验 N.1
12	自反应物质初步筛选（分解热）	12-1	GB/T13464-2008《物质热稳定性的热分析试验方法》
		12-2	联合国《关于危险货物运输的建议书—试验和标准手册》ST/SG/AC.10/11/Rev.5, 附录 6
		12-3	GB/T22232-2008《化学物质的热稳定性测定差示扫描量热法》
13	固体发火性	13-1	GB/T21611-2008《危险品易燃固体自燃试验方法》
		13-2	联合国《关于危险货物运输的建议书—试验和标准手册》III部 33.3.1.4 实验 N.2
14	液体发火性	14-1	GB/T21850-2008《化工产品固体和液体自燃性的确定》
		14-2	联合国《关于危险货物运输的建议书—试验和标准手册》III部 33.3.1.5 试验 N.3
15	物质自热性	15-1	GB/T21612-2008《危险品易燃固体自热试验方法》
		15-2	联合国《关于危险货物运输的建议书—试验和标准手册》III部 33.3.1.6 试验 N.4
16	物质的遇水放出易燃气体试验	16-1	GB/T21619-2008《危险品易燃固体遇水放出易燃气体试验方法》
		16-2	联合国《关于危险货物运输的建议书—试验和标准手册》III部 33.4.1.4 试验 N.5
17	固体氧化性	17-1	GB/T21617-2008《危险品固体氧化性试验方法》
		17-2	联合国《关于危险货物运输的建议书—试验和标准手册》III部 34.4.1 节, 试验 0.1
18	腐蚀性物质/对金属的腐蚀性	18-1	GB/T21621-2008《危险品金属腐蚀性试验方法》
		18-2	联合国《关于危险货物运输的建议书—试验和标准手册》III部 37.4 节, 试验 C.1
19	非外溢型蓄电池—55℃漏液	19-1	国际民航组织《技术细则》UN2800 的特殊规定 A67
		19-2	联合国《规章范本》UN2800 的特殊规定 238(b) (现行有效版本)
20	磁性物质/偏转角度及磁场强度	20-1	GB/T21565-2008《危险品磁性试验方法》
		20-2	国际航空运输协会《危险品规则》包装说明 902(现行有效版本)
21	熔点	21-1	GB/T617-2006《化学试剂熔点范围测定通用方法》
22	液态和固态鉴别	22-1	ASTMD4359-90《确定物质是固体还是液体的标准测试方法》
23	热稳定性筛选	23-1	联合国《关于危险货物运输的建议书—试验和标准手册》ST/SG/AC.10/11/Rev.5, 附录 6;
		23-2	化学物质的热稳定性测定差示扫描量热法 GB/T22232-2008;
		23-3	物质热稳定性的热分析试验 GB/T13464-2008