



南京理工大学化学材料测试中心  
国家民用爆破器材质量监督检验中心

合規化學 联合实验室

文件编号: Q/IEM3016.8

## 危险特性分类鉴别报告委托单 (电池)

报告编号 No.: JD2021090156 产品编号: P093000 受理人: 周雪微

1. 业务需求 (打★栏必须填写):			
★业务类型	<input checked="" type="radio"/> TDG分类报告	<input checked="" type="checkbox"/> 常规周期: 3工作日	<input type="checkbox"/> 加急 <input type="radio"/> 2工作日:+50% <input type="radio"/> 1工作日:+100%
	<input type="radio"/> TDG+GHS分类报告	<input type="checkbox"/> 常规周期: 3工作日	<input type="checkbox"/> 加急 <input type="radio"/> 2工作日:+50% <input type="radio"/> 1工作日:+100%
注意事项	不选默认TDG分类报告, 默认常规周期, 如需加急, 必须同时勾选加急和对应周期, 否则默认为常规周期, 仅有中文报告。		
2. 申请单位信息 (打★栏必须填写):			
★委托单位	常州合規思远产品安全技术服务有限公司		
委托单位地址	常州市新北区太湖东路9号D座1205室		
★联系人	周雪微	E-mail	jd@hgmsds.com
★联系电话	18932392503	QQ号	800180306
★供应商	常州合規思远产品安全技术服务有限公司		
★报告及发票邮寄信息 (自取可不填)	收件人	周雪微	手机
	地址	常州市新北区太湖东路9号D座1205室	
★开具发票	<input checked="" type="radio"/> 专用发票 (6%) <input type="radio"/> 普通发票 (6%) <input type="radio"/> 电子普票 (6%)		不选默认专用发票, 需提供开票资料
报告及发票是否邮寄	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否 (自取)		不选默认邮寄
★开票资料	单位名称 (全称):	常州合規思远产品安全技术服务有限公司	
	单位税务登记证号:	91320411398384998G	
	单位地址:	常州市新北区太湖东路9号4幢1205室	
	电话:	0519-85150306	
	开户银行:	中国银行股份有限公司常州新北支行	
	银行帐号:	4650 6514 5680	
3. 申请货物信息 (打★栏必须填写):			
★货物中文名称	锂离子电池	货物英文名称	Li-ion Battery
			货物型号 (该项会加到产品名后面)
			PSL003
★电池类别	蓄电池	<input checked="" type="radio"/> 密封蓄电池 <input type="radio"/> 非密封蓄电池 <input type="radio"/> 其他	
	锂电池	<input checked="" type="radio"/> 锂离子电池 <input type="radio"/> 聚合物锂离子电池 <input type="radio"/> 锂金属电池 <input type="radio"/> 锂合金电池	
	类型	<input type="radio"/> 一次性锂电池芯 <input type="radio"/> 可充电锂电池芯 <input type="radio"/> 一次性锂电池组 <input checked="" type="radio"/> 可充电锂电池组	
★运输时货物包装方式	<input checked="" type="radio"/> 单独包装 <input type="radio"/> 在设备外, 与设备包装在一起 <input type="radio"/> 安装在设备中 <input type="radio"/> 安装在车辆中		
是否做过鉴定	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否		是否做过测试 <input type="radio"/> 否 <input checked="" type="radio"/> UN 38.3 <input type="radio"/> UN 238
电池参数	13.2 V 35 Ah 462 Wh		长: 5 宽: 10 高: 12 (cm)
★电池图片	请提供清晰的电子图片给客服人员		
	请附电池详细说明书、结构图、产品图片		
	要求:		
	锂电池: 整体的照片, 具体型号放大图;		
	铅酸蓄电池: 有电池参数、型号的面拍一张; 正面、侧面和顶面三个角度各一张。		

批注 [雪微1]: 业务类型须准确勾选, 一旦正式受理不支持修改。

批注 [雪微2]: 委托单位以及供应商名称请确认好, 不要出现错别字, 多字少字等情况, 一旦受理, 不支持修改。

批注 [雪微3]: 不选默认专用发票

批注 [雪微4]: 如需开票请提供开票资料, 如不开票可以填写

批注 [雪微5]: 产品名称须和报关名称保持一致, 一旦受理, 不支持修改。如有规格型号须准确填写, 多个型号须分别委托。

批注 [雪微6]: 电池类别及运输包装方式须根据产品实际情况填写

批注 [雪微7]: 如做过鉴定须提供原鉴定报告, 合理合规范围内实验室会尽量与原鉴定结果保持一致, 以免与包装标签等不一致。  
锂电池须提供具有CMA和CNAS资质的38.3测试报告。  
蓄电池如做过238测试须提供测试报告, 否则从严定为危险货物。

批注 [雪微8]: 电池照片 (要求: 彩色、高清、纯色背景, 电池整体一张, 铭牌一张, 若是设备或者车辆, 设备/车辆的也要一张)  
锂电池: 整体的照片, 具体型号放大图;  
铅酸蓄电池: 有电池参数、型号的面拍一张; 正面、侧面和顶面三个角度各一张。



南京理工大学化学材料测试中心  
国家民用爆破器材质量监督检验中心

合規化學 联合实验室

文件编号：Q/IEM3016.8

国家/地区	<input type="radio"/> 进口 进口国：_____ <input checked="" type="radio"/> 出口 出口国：_____
货物用途	
检验样品	<input type="radio"/> 有样 <input type="radio"/> 无样 (须提供无样声明) 样品处置 本中心默认样品不索回
检验依据	联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》 联合国《全球化学品统一分类和标签制度》 《危险化学品目录》(2015版) 备注：
受理人	计费
<b>4. 电解液成分信息 (打★栏必须填写, 铅酸蓄电池, 选择TDG+GHS业务的, 请填写电解液组分含量, 其他可不填)</b>	
★成分中文名称	★CAS号码
	★含量 (%)
	填写说明
	1) 名称、含量、CAS号填写完整; 2) 含量总和需接近100%; 3) 含量为范围的, 上下范围不超过10%; 4) 含量保密则报告不出现具体组分含量; 5) 由于所填写的成分信息有误, 而导致的一切后果由申请单位负责。 6) 组分较多时, 可另加附页按以上格式列出。
<b>5. 产品运输信息:</b>	
运输方式	<input checked="" type="checkbox"/> 海运 <input checked="" type="checkbox"/> 公路 <input type="checkbox"/> 空运 <input type="checkbox"/> 铁路 危险类别 9
包装类别	<input type="radio"/> I <input checked="" type="radio"/> II <input type="radio"/> III <input type="radio"/> 不适用 <input type="radio"/> 未确认 联合国编号 3480
<b>6. 收样单位信息:</b>	
收样单位	国家民用爆破器材质量监督检验中心(南京理工大学化学材料测试中心)
收样详细信息	收件人: 陈雁北 电话: 18626429351 地址: 江苏省南京市秦淮区光华路129-3号南理工科技园A2座603室 南京理工大学化学材料测试中心
<b>7. ★信息符合性声明: (必须盖章/签字)</b>	
<p>1. 本委托协议书的扫描件、复印件、及经邮件确认的电子稿均有效。若委托单位自送样品, 检验单位仅对来样负责, 由于领域样品的特殊性, 合同评审时客服人员实际不对样品进行确认, 最终确认结果以检验原始记录中的样品描述为准, 检验结果仅反映对该样品的评价, 检验结果的使用所产生的直接或间接损失, 检验方不承担任何责任。</p> <p>2. 针对锂电池产品, 委托方需提供带有CNAS和CMA标识的UN38.3测试报告, 保证报告的真实、有效, 并承诺委托送别的样品与所提供UN38.3报告中的样品一致, 愿意承担弄虚作假产生的一切法律责任。</p> <p>3. 对送检样品中包含的任何已知的或潜在的危害, 如放射性、有毒或爆炸性的样品, 委托单位应事先声明, 否则后果由委托单位负责。</p> <p>4. 检验单位在规定的检验周期内出具检验报告, 委托单位在样品送达三个工作日内支付检验费用。</p> <p>5. 本中心仅对检验样品的鉴别结果负责。若检验单位因技术水平或检验设备等原因造成无法及时、准确地完成检验项目, 检验单位应及时通知委托单位, 委托单位有权要求退还检验费, 委托协议自动终止, 检验单位不再承担其它违约责任。</p> <p>6. 检验单位对委托单位的资料或信息负保密责任。</p> <p>7. 委托单位对样品及资料的真实性负责, 保证所提供以上品名的申请表内容、MSDS的结果和成分信息等资料真实有效, 没有瞒报、漏报。如有任何虚假信息, 委托单位愿承担一切法律责任。</p> <p>8. 委托单位办理委托手续前已经仔细阅读送检须知和委托检验协议附加条款, 委托方盖章、签字或通过邮件等电子方式确认了本协议的电子稿, 视为完全理解和接受上述条款。</p> <p>9. 双方同意按以上条款执行, 签字生效。未经双方同意不得单方面更改, 若一方需要更改, 需经双方协商一致并做出书面说明, 作为本协议的补充件。</p>	
委托方(盖章/签字)	
客服联系方式	电话: 0519-85150301; 85150306; 85150307 客服: 王 燕, 13401381127 (微信同号) 陈雁北, 18626429351 企业QQ: 800180306 (点击“加好友”, 输入QQ号检索即可) 邮箱: <a href="mailto:jd@hgmsds.com">jd@hgmsds.com</a> 发邮件时请务必在标题中注明申请单位名称, 以便我们及时处理。

批注 [雪微9]: 电池类产品, 选择TDG+GHS和SDS时才需要提供, 成分信息不体现在鉴定报告上面。

批注 [雪微10]: 所填写运输信息仅作为参考, 结果须以技术人员鉴定结果为准。