

嘉兴市饲料MSDS检测、货物运输条件检测

产品名称	嘉兴市饲料MSDS检测、货物运输条件检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

货物运输条件的规则

货物运输条件书一般依据国内外有关危险货物运输的法规、标准，如联合国《关于危险货物运输的建议书》、《国际航协危险品规则》、国际民航组织《危险物品航空安全运输技术导则》、《国际海运危险货物规则》、联合国《化学品分类及标记全球协调制度》、《危险化学品安全管理条例》、《中国民用航空危险品运输管理规定》、《铁路危险货物运输管耻规则》、《GB12268危险货物物品名表》、《GB6944危险货物分类和品名编号》、《TB / T2688铁路危险货物分类试验方法》以及物质安全数据表(MSDS)等，对货物的运输安全性作出和建议。

货物运输条件书是MSDS的简化形式，它来源于MSDS，但又不完全同于MSDS。其主要内容一般都包括货物名称及其企业标识、主要理化特性、被运输物的危险特性、所依据的法律法规、紧急处置方法等。目的是为运输单位提供与运输安全性直接相关的信息。货物运输条件书是MSDS服务的一个具体应用特例，是具有中国社会主义特色的，与MSDS比较具有以下优点：MSDS一般依据GB16483进行编制，其有效期为5年，但货物运输条件书所依据的规则一般更新速度快，如空运货物运输条件书所依据的《危险品规则》每年更新一次，所以空运货物运输条件书一般有效期为1年。因此相对MSDS，货物运输条件书具有时效性，可以不断跟进国内国际法律法规；MSDS编制时间长、费用高，但货物运输条件书一般只需要三天、费用低；由于货物运输条件书是第三方检测机构出具，并获得了中国和各运输方承认，相对于生产厂家自己编制MSDS更具有真实性和准确规范性。

饲料MSDS检测、货物运输条件检测

1. 货物运输条件服务，包含：

类：爆炸品

第二类：气体

第三类：易燃液体

第四类：易燃固体

第五类：氧化性物质和有机过氧化物

第六类：毒性和感染性物质

第七类：放射性物质

第八类：腐蚀性物质

第九类：杂项危险物质和物品

2. 化学品理化参数和危险特性货物主要物理性质

外观：黑色固体

闪点：>100 燃点：>100

货物主要化学性质:与水不发生反应。

与还原物质作用不发生反应，无氧化性。

物品无放射性。物品的主要危险性

氧化性：无氧化性。

易燃危险性：不易燃。

易爆危险性：不易爆。

防护以及应急措施作业注意事项：防止包装及容器损坏。

容器破损撒漏处理方法：清扫干净，更换包装。

灭火方法：采用水、干粉、泡沫、二氧化碳等灭火材料。

存放注意事项：保持容器密封，储存于阴凉、通风仓间内。远离火种、热源。应与氧化剂分开存放。

化学品危险性分类

(包括热稳定性、反应量热、自加速分解温度、比热、自燃温度(液体)、自燃温度(固体)、燃烧热、固体易燃性、爆炸极限、时间-压力试验、内部点火试验、联合国隔板试验、克南试验、撞击感度、摩擦感度、75 °C热稳定性试验、小型燃烧试验、喷雾剂点火距离试验、喷雾剂封闭空间点火试验、喷雾剂泡沫可燃性试验、闭杯闪点、燃点、开杯闪点、(初)沸点、溶剂分离、液态和固态鉴别、持续燃烧、粘度(流出时间表示)、固体燃烧速率、自反应物质初步筛选、固体发火性、液体发火性、物质自热性、物质遇水放出气体量试验、固体氧化性、液体氧化性、对金属的腐蚀性、)

货物运输条件

(包括海运、陆运、空运、铁运)

化学品危险性理化参数测试

(包括熔点、沸点、凝固点、相对密度(液体、气体)、相对密度(固体)、饱和蒸气压、表面张力、粘度、pH值、粒度、聚合物平均分子量及分布、水溶性、水中的解离常数等)

锂电池、蓄电池危险性测试

锂电池性能测试

(包括UN38.3测试及1.2m跌落)锂电池安全测试

(包括IEC62133、GB31241、UL1642、UL2054等)