

危险化学品分类鉴别单位-广州出具货物危险性分类报告单位

产品名称	危险化学品分类鉴别单位- 广州出具货物危险性分类报告单位
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	2200.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

危险性鉴别分类：

危险性类别/Hazard class

爆炸物/explosive

易燃气体/Flammable gases

气溶胶/Aerosols

氧化性气体/Oxidizing gases

加压气体/Gases under pressure

易燃液体/Flammable liquids

易燃固体/Flammable solids

自反应物质和混合物/Self-reactive substance and mixture

发火液体/Pyrophoric liquids

发火固体/Pyrophoric solids

自热物质和混合物/Self-heating substances and mixtures

遇水放出易燃气体的物质和混合物/Substances and mixtures which in contact with water , emit flammable gases

氧化性液体/Oxidizing liquids

氧化性固体/Oxidizing solids

有机过氧化物/Organic peroxides

金属腐蚀物/Corrosive to metals

鉴定依据：

《化学品分类和标签规范》（GB30000.2-GB30000.29）；

2.《危险化学品目录（2015版）》；

3.《危险货物名称表》（GB12268-2012）。

检测项目：危险化学品危险品

1.喷雾剂危险性

喷雾剂点燃距离试验方法，，GB/T21630-2008

危险品喷雾剂封闭空间点燃试验方法 GB/T21630-2008

危险品喷雾剂泡沫可燃性试验方法，GB/T 21631-2008

危险品易燃液体闭杯闪点试验，GB/T 21615-2008

2.液体易燃性闪点的测定宾斯基-马丁闭口杯法，GB/T 261-2008

化学试剂沸点测定通用方法，GB/T616-2006

3、固体易燃性

危险品易燃固体燃烧速率试验方法GB/T 21618-2008

4.固体自然性

危险品易燃固体自然试验方法，GB/T 21611-2008

5.液体自然性

关于危险货物运输的建议书试验和标准手册（第5液体自然性五修订版）ST/SG/AC.10/11/Rev.533.3.1.5试验N.3（发火液体的试验方法）

6固体自热性

危险品易然固体自热试验方法，GB/T21612-2008

7固体反应性

危险品易然固体遇水放出易然气体试验方法，GB/T21619-2008

8.固体氧化性

危险品固体氧化性试验方法，GB/T 21617-2008

9、液体氧化性

危险品液体氧化性试验方法，GB/T 21620-2008

10金属腐蚀性

危险品金属腐蚀性试验方法，GB/T21621-2008