

# 石墨自发热报告书 炭黑运输自发热报告书

产品名称	石墨自发热报告书 炭黑运输自发热报告书
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 服务范围:全国 检测类型:第三方检测
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	13545270223

## 产品详情

石墨自发热报告书 炭黑运输自发热报告书

部分化学品名称

中文名称：石墨

商品名：

化学品：石墨

危险概况：OSHA没有将该产品的成分列为有害物质。无论用碳棒磨床还是有润滑剂的剃刀，通常在削碳棒时都会产生少量可呼吸性纤维。此类削磨处理应在有通风

第二部分结构和成分

名称CAS编号大约比重%

石墨7782-42-5>99.99%

OSHA没有将该产品的成分列为有害物质。

313目录化学物：如没有列在此目录中，则在阈值浓度范围以上，不是313级化学物质。

NFPA分级：

第三部分：危险性概述

可能引起的不良健康效应：

经眼：灰尘有刺激性

皮肤接触：灰尘会造成皮肤刺激

皮肤吸收：不是主要接触途径

消化道：

吸入：小的石墨纤维或灰尘会引起吸入损伤。

慢性毒效应：无文献说明有长期不良效应

致癌性：IARC或OSHA没有说明该产品有成分在浓度大于0.1%时能致癌，其他资料未知。

接触途径：吸入

允许接触浓度：15MCCPFOSHATWA,10mg/m<sup>3</sup>ACGIHTWA(所有灰尘)

CIRCLA危害分级：

毒性:1易燃性:0反应性：0难降解性:3

毒理学资料：

石墨会引起良性（石墨炎），症状表现为：呼吸困难、咳嗽、咳黑痰、心室肥大和肺功能损害。X线显示肺内有渐进性结节。接触限值与自由晶体

禁配物：强氧化剂、氟化物、过氧化物

接触途径：吸入，皮肤或眼睛接触

靶器官：肺，心血管系统

N,N-2011-10-31

症状：咳嗽、过度呼气、呼吸困难、咳黑痰、支气管黏膜炎、肺纤维化、肺组织纤维化、肺尘症、呼吸功能减退。

注意事项：有时在运输时，袋中物品会互相接触，在袋中产生一些灰尘。建议小心地打开口袋，将灰尘（粉末）倒入盛放废弃物的容器中（以进一步处理），将其