

广州车间粉末可爆性检测 粉末可爆性筛选检测

产品名称	广州车间粉末可爆性检测 粉末可爆性筛选检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.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东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

粉尘检测范围包括粉尘，粉尘可爆性筛选、粉尘云压力、粉尘云压力上升速率（Maximum rate of explosion pressure rise）、指数（Explosion index）、粉尘云小浓度（Minimum Explosion Concentration）、也称：下限（LEL, Lower Explosion Limit）、粉尘云小点火能量（Minimum Ignition Energy）、粉尘云着火温度（Minimum Ignition Temperature of dust cloud）、粉尘层着火温度（Minimum Ignition Temperature of dust layer）、粉尘云极限氧浓度（Limiting Oxygen Concentration），上海沛询科技竖内第三方粉尘检测机构，检测项目粉尘，粉尘可爆性筛选、粉尘云压力、粉尘云压力上升速率、指数、粉尘云小浓度（、也称：下限、粉尘云小点火能量、粉尘云着火温度、粉尘层着火温度、粉尘云极限氧浓度，可出具粉尘检测报告

粉尘检测指标

粉尘，粉尘可爆性筛选、粉尘云压力、粉尘云压力上升速率（Maximum rate of explosion pressure rise）、指数（Explosion index）、粉尘云小浓度（Minimum Explosion Concentration）、也称：下限（LEL, Lower Explosion Limit）、粉尘云小点火能量（Minimum Ignition Energy）、粉尘云着火温度（Minimum Ignition Temperature of dust cloud）、粉尘层着火温度（Minimum Ignition Temperature of dust layer）、粉尘云极限氧浓度（Limiting Oxygen Concentration）

粉尘检测项目

粉尘，粉尘可爆性筛选、粉尘云压力、粉尘云压力上升速率（Maximum rate of explosion pressure rise）、指数（Explosion index）、粉尘云小浓度（Minimum Explosion Concentration）、也称：下限（LEL, Lower Explosion Limit）、粉尘云小点火能量（Minimum Ignition Energy）、粉尘云着火温度（Minimum Ignition Temperature of dust cloud）、粉尘层着火温度（Minimum Ignition Temperature of dust layer）、粉尘云极限氧浓度（Limiting Oxygen Concentration）。

粉尘检测标准

粉尘检测参考标准

GB/T 粉尘云压力和指数测定方法

ISO 6184/1-1985 Determination of explosion indices of combustibledusts in air

BS EN 14034-1:2004 Determination of the maximum explosionpressure Pmax of dust clouds

BS EN 14034-2:2006 Determination of the maximum rate of explosionpressure (dp/dt)max of dust clouds

ASTM E 1226-10 Standard test method for explosibility of dustclouds

GB/T 粉尘云下限浓度测定方法

BS EN 14034-3:2006 Determination of the lower explosion limit LELof dust clouds

ASTM E 1515-07 Standard test method for minimum explosibleconcentration of combustible dusts

GB/T 粉尘云小着火能量测定方法

IEC 61241-2-3-1994 Test methods Section 3 Method for determiningminimum ignition energy of dust air mixtures

BS EN Determination of minimum ignition energy of dust/airmixtures

ASTM E 2019-03(2007) Standard test method for minimum ignitionenergy of a dust cloud in air

GB/T 粉尘云着火温度测定方法

IEC 61241-2-1:1994 Test methods Section 1 Methods for determiningthe minimum ignition temperatures of dust

BS EN 50281-2-1:1999 Electrical apparatus for use in the presenceof combustible dust-Part 2-1: Test methods-
Methods of determiningminimum ignition temperatures

ASTM E 1491-06 Standard test method for minimum autoignitiontemperature of dust clouds

GB/T 粉尘层着火温度测定方法

ASTM E 2021-09 Standard test method for hot surface ignitiontemperature of dust layers