

杂质分析材料杂质分析

产品名称	杂质分析材料杂质分析
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/套
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

产品详情

高分子材料:橡胶成品及其制品、塑料成品及原材料、涂料(油漆、燃料、颜料等)、胶黏剂(环氧胶黏剂、改性酚醛胶黏剂、厌氧胶等)油墨等。

精细化工材料:各类助剂:橡胶产品助剂、塑料产品助剂、电镀助剂、纺织皮革助剂、涂料助剂。

清洗剂:除蜡水、除油水(粉)、汽车清洗剂、液晶洗涤剂、金属清洗剂、陶瓷清洗剂、半导体清洗剂等。

食品药品食品:烧烤料、火锅底料、肉类添加调料、食品香精香料、食品添加剂等。

药品:保健酒成分分析、中药膏成分分析、中成药成分分析、中药成分分析、中药粉成分分析。

金属产品:金属、合金、不锈钢、钢制品等。

油品:原油、燃料油、润滑油/剂、衍生品等。

矿石产品:岩矿、铁矿石、金属矿石、稀有矿石、非金属矿石等。

部分检测标准

AS 2300. 1.7-1990:乳制品业的化学物理试验方法第1.7部分常规方法和原则乳制品中杂质的测定

AS 2300. 4. 5-1994:乳制品业的化学物理试验方法第4.5部分奶粉及干奶制品烧焦粒子和外来杂质的测定

AS 4699 2000:锌和锌合金合金成分和杂质的确定原子发射光谱法

ASTM B795- -2013:测定粉末锻造(P/F)钢零件中合金或非合金铁杂质百分比的试验方法

ASTM C40/C40M-2011:混凝土用细集料中有机杂质含量的标准试验方法

ASTM C87/C87M -2010:细集料中有机杂质对灰浆强度影响的试验方法

ASTM C1287- -2010:使用感应耦合等离子体质谱测定二氧化铀中杂质的试验方法

AStH C1432 -2003 (2008):测定铀中杂质的试验方法酸溶解、离子交换矩阵分离和感应耦合等离子体原子发射光谱(ICP/AES)分析

AStH C1517- 2009:用直流电弧发射光谱分析法测定铀金属或化合物中金属杂质的试验方法

ASTM C1637-2006: 测定铀金属中杂质的试验方法酸性菌分解和感应耦合等离子质谱学分析