## 干燥剂检测报告怎么办理?

产品名称	干燥剂检测报告怎么办理?
公司名称	国瑞中安集团-综合性CRO机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

## 产品详情

## 检测范围

硅胶干燥剂、氯化钙干燥剂、矿物干燥剂、高分子干燥剂、分子筛干燥剂、黏土干燥剂、纤维干燥剂、活矿干燥剂等。

物理吸附的干燥剂:硅胶、氧化铝凝胶、分子筛、活性炭、骨炭、木炭、矿物干燥剂,或活性白土等,

化学吸附干燥剂分类:第一类为酸性干燥剂,有浓硫酸、五氧化二磷、无水硫酸铜等,第二类为碱性干燥剂,有固体烧碱、石灰和碱石灰(氢氧化钠和氧化钙的混合物)等,第三类是中性干燥剂,如无水氯化钙、无水硫酸镁等。

酸性干燥剂:浓硫酸(硫化氢、碘化氢不行),五氧化二磷,可以干燥中性或酸性气体。

碱性干燥剂:碱石灰(氧化钙和氢氧化钠的混合物),氧化钙,固体氢氧化钠,金属钠(卤代烃不可)可以干燥中性或碱性气体。

中性干燥剂:氯化钙(氨气不行),硅胶,无水硝酸镁可以干燥中性、碱性或酸性气体。

检测项目

外观、含水率、吸水率、成分分析等。

部分检测标准

AS 2400.18-1983: 包装 第18部分:包装用干燥剂

ASTM D4140-2007:干燥剂、干性油、松脂制品及溶剂的挥发物含量及不挥发物含量的测定指南

BB/T 0049-2008:包装用矿物干燥剂

BS 1133-19-1986: 包装规程 第19分册:包装中干燥剂的使用

BS 2540-1991: 粒状硅胶干燥剂规范

BS 3482-1-1991: 干燥剂试验方法.第1部分:试验样品的取样、制备和储存

BS 3482-2-1991: 干燥剂试验方法.第2部分:含水量测定

BS 3482-3-1991:干燥剂试验方法.第3部分:pH值测定

BS 3482-4-1991: 干燥剂试验方法.第4部分:水溶性氯化物含量的测定

BS 3482-5-1991:干燥剂试验方法.第5部分:水溶性硫酸盐含量的测定