

饲料中镉的测定

GB/T 13082-2021

产品清单

试样经干灰化或湿消解(微波消解)、或盐酸溶解后,导入原子吸收分光光度计的火焰或石墨炉原子化器中,在波长228.8nm处测定吸光度值,在一定的浓度范围内,镉浓度与其吸光度值成正比,标准曲线校准定量。

产品名称	规格
水	一级
硝酸	优级纯
盐酸	优级纯
高氯酸	优级纯
硝酸钯	分析纯
磷酸二氢铵	分析纯
镉	金属镉 有证标准物质, 纯度99.99%
三角瓶	250mL
乙炔	应符合GB 6819-2014中3.1的要求
原子吸收分光光度计	附火焰/石墨炉原子化器和镉空心阴极灯
天平	分析天平, 感量0.0001g和0.01g



< 测客

助力科研检测,快人一步!

产品清单

产品名称	规格
马弗炉	温度能保持在 $500^{\circ}\text{C} \pm 15^{\circ}\text{C}$
坩埚	瓷质，60cm ³ ，内壁光滑，没有被腐蚀，无刮痕
消解管	
电热板	可调式，温度范围 $100^{\circ}\text{C} \sim 400^{\circ}\text{C}$ ，精度 $\pm 5^{\circ}\text{C}$
电炉	可调式，温度范围 $100^{\circ}\text{C} \sim 400^{\circ}\text{C}$ ，精度 $\pm 5^{\circ}\text{C}$
微波消解系统	微波消解仪，带聚四氟乙烯消解罐



< 测客

助力科研检测,快人一步!