

# PFOA检测 中山全氟辛酸检测 环保有害物质检测

产品名称	PFOA检测 中山全氟辛酸检测 环保有害物质检测
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

### PFOA全氟辛酸检测

全氟辛酸，分子式为C<sub>8</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>F<sub>15</sub>，分子量414.07，白色结晶。微溶于水，熔点52-56℃，沸点189℃。由辛酰氯为原料，通过电氟化法制得。主要用作聚四氟乙烯、氟橡胶聚合时的分散剂，也用作制备憎水、憎油剂的原料和选矿剂。本品为强酸，能腐蚀皮肤。

PFOA代表全氟辛酸及其含铵的主盐，或称为“C8”，是纺织品“三防整理剂”的重要原料。全氟辛酸及其盐也是一个难以降解的有机污染物。

### PFOA检测范围

不粘锅，面料，特氟龙面料，纺织品，涂层锅，电饼铛涂层，聚四氟乙烯涂层等。

### PFOA

### PFOA检测标准

1GB 5009.253-2016食品安全标准 动物源性食品中全氟辛酸(PFOA)和全氟辛酸(PFOA)的测定

2GB/T 29493.2-2013纺织染整助剂中有害物质的测定

第2部分：全氟辛烷磺酰基化合物(PFOS)和全氟辛酸(PFOA)的测定 液相色谱-质谱法

3GB 31604.35-2016食品安全标准 食品接触材料及制品全氟烷磺酸(PFOS)和全氟辛酸(PFOA)的测定

4GB/T 33893-2017分离膜中全氟辛烷磺酰基化合物(PFOS)和全氟辛酸(PFOA)的测定 液相色谱-串联质谱法

5GB/T 36929-2018皮革和毛皮 化学试验 全氟辛烷磺酰基化合物(PFOS)和全氟辛酸类物质(PFOA)的测定