

# 低氘水氘含量检测 广州同位素氘含量检测机构

产品名称	低氘水氘含量检测 广州同位素氘含量检测机构
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

低氘水氘含量检测 广州低氘水检测机构

### 低氘水检测

低氘水，英文名 deuterium depleted water，简称DDW。氘含量较低的低氘水，又称超轻水，在GB/T 11177-2007分类中，低氘水涉及到管道部件和管道、建筑物中的设施、微生物学、水利建筑、水质、分析化学、电站综合、消防、金属的腐蚀、辐射测量、橡胶和塑料制品、核能工程、地质学、气象学、水文学、土方工程、挖掘、地基构造、地下工程。

#### 检测概述：

低氘水，英文名 deuterium depleted water，简称DDW。氘含量较低的低氘水，又称超轻水，在GB/T 11177-2007分类中，低氘水涉及到管道部件和管道、建筑物中的设施、微生物学、水利建筑、水质、分析化学、电站综合、消防、金属的腐蚀、辐射测量、橡胶和塑料制品、核能工程、地质学、气象学、水文学、土方工程、挖掘、地基构造、地下工程。在中国标准分类中，低氘水涉及到放射性三废处理、塑料型材、水环境有毒有害物质分析方法、环境卫生、电力试验技术、消防设备与器材、液体介质与植物、动物、人体器官采样方法、食品卫生、大气环境有毒有害物质分析方法、物理学与力学、材料防护、辐射防护监测与评价、通信网编号、信号、接续、供水、排水器材设备、环境辐射防护与核医学防护、工程地质、水文地质勘察与岩土工程、工业废水、污染物分析方法、室外给水、排水工程、发电站工程。

#### 检测项目及标准：

低氘水检测项目及标准

检测项目

检测标准

低、中水平放射性固体废物高压水射流去污要求

EJ/T 20158-2018

发电厂低电导率水pH在线测量方法

DL/T 1201-2013

火力发电厂水、汽试验方法低浊度的测定方法

DL502-1992

氘水检测项目：

同位素氘