

醴陵水质土壤农产品检测报告 醴陵第三方检测机构

产品名称	醴陵水质土壤农产品检测报告 醴陵第三方检测机构
公司名称	企来检第三方检测机构
价格	.00/件
规格参数	检测周期:约3至7个工作日（可加急） 检测资质:CMA、CNAS 办理区域:全国（不含港澳台）
公司地址	暂无
联系电话	400-992-8801 18709853380

产品详情

检测周期：约3至7个工作日（可加急）

检测资质：CMA、CNAS

办理区域：全国（不含港澳台）

亲爱的客户，欢迎您来到醴陵第三方检测机构，我们为您提供专业的醴陵水质、土壤和农产品检测服务。在这份检测报告中，我们将为您介绍我们的检测分析报告，从产品成分分析、检测项目和标准等多个方面来深入探索，并加入一些可能被忽略的细节和知识，以引导您对我们的服务进行购买决策。

产品成分分析 水质测试：我们提供全面的水质检测服务，包括pH值、溶解氧、总大肠菌群、重金属、农药残留等多项指标的测试。通过检测，我们能够了解水质的安全性，确保您使用的水源没有受到污染。土壤检测：我们采用先进的分析仪器，对土壤的养分含量、酸碱度、重金属含量、有机污染物等进行全面检测。这些数据能够帮助您确定土壤的肥力和适宜种植的农作物种类。农产品检测：我们的检测项目覆盖了农产品的重金属、农药残留、添加剂等方面。通过精确的测试和分析，我们可以确保您购买的农产品符合食品安全标准，保障您和您家人的健康。检测项目和标准

我们的检测项目涵盖了水质、土壤和农产品的多个指标，以确保产品的质量符合国家和行业的标准。以下是一些具体的检测项目和对应的标准：

水质检测项目 pH值：按照GB 5750.5-2006《生活饮用水卫生标准》中关于pH值的要求进行测试。

溶解氧：根据GB 17378.1-2007《水质实验室质量控制技术规范 第1部分：水样采集》和GB

7479-87《钢瓶中溶解氧测定方法》进行测试。总大肠菌群：基于GB/T

5750.12-2006《生活饮用水卫生标准》的相关规定进行测试。重金属：依据GB

5009.74-2010《食品安全国家标准 食品中重金属的测定 电感耦合等离子体质谱法》进行测定。

农药残留：根据GB/T 5009.199-2003《食品安全国家标准 食品中多种农药残留量的测定

气相色谱法》进行检测。土壤检测项目 养分含量：依据GB/T 5009.5-2017《食品安全国家标准 食品中总氮量测定》和GB/T 5009.6-2016《食品安全国家标准 食品中全磷量测定 碘代法》测定土壤中的养分含量。酸碱度：采用GB/T 26514-2011《土壤微量pH测定法》进行测试。重金属含量：根据GB 15618-2018《土壤环境质量基础规定》的要求进行测定。有机污染物：按照GB/T 15607-2008《土壤质量化学分析方法 六氯苯和六溴苯的测定 方法一 气相色谱法》进行检测。

农重金属检测项目 指标 检测方法

农药残留

添加剂

GB 2762-2017《食品安全国家标准

食品中铅、镉、砷、铬、汞的限量》

GB/T 5009.199-2003《食品安全国家标准

食品中多种农药残留量的测定 气相色谱法》

GB 2760-2014《食品安全国家标准

食品添加剂使用标准》

我们的检测项目和标准都严格依据国家和行业的相关要求来进行，以确保结果的可靠性和准确性。

感谢您选择醴陵第三方检测机构作为您的合作伙伴。我们将始终致力于为您提供优质的检测服务，保障您的健康和生活品质。如果您有任何疑问或需要详情，请随时联系我们。期待与您的合作！