

电磁辐射-食品检测-检测服务检测-百检网

产品名称	电磁辐射-食品检测-检测服务检测-百检网
公司名称	百检综合检测商城
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供电磁辐射-食品检测-检测服务检测、电磁辐射-食品检验、电磁辐射-食品第三方检测、电磁辐射-食品质检报告、电磁辐射-食品计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 《环境影响评价技术导则 输变电工程》 HJ 24-2014 工频场强
- 2 《高压交流架空送电线路、变电站工频电场和磁场测量方法》 DL/T 988-2005 工频场强
- 3 《交流输变电工程电磁环境监测方法》 HJ681-2013 工频场强
- 4 《高压交流架空送电线无线电干扰限值》 GB 15707-1995 无线电干扰强度
- 5 《高压架空送电线、变电站无线电干扰测量方法》 GB/T 7349-2002 无线电干扰强度
- 6 《辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器及方法》 HJ/T 10.2-1996 综合场强（电场强度、磁场强度、磁感应强度、功率密度）

7 移动通信基站电磁辐射环境监测方法 HJ

972-2018 综合场强（电场强度、磁场强度、磁感应强度、功率密度）

8 《电磁环境控制限值》 GB 8702-2014 综合场强（电场强度、磁场强度、磁感应强度、功率密度）

9 《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》 HJ/T

10.3-1996 综合场强（电场强度、磁场强度、磁感应强度、功率密度）

10 5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法（试行） HJ

1151-2020 综合场强（电场强度、磁场强度、磁感应强度、功率密度）

11 辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器及方法 HJ/T

10.2-1996 选频场强（电场强度、磁场强度、磁感应强度、功率密度）

12 移动通信基站电磁辐射环境监测方法 HJ

972-2018 选频场强（电场强度、磁场强度、磁感应强度、功率密度）

13 电磁环境控制限值 GB 8702-2014 选频场强（电场强度、磁场强度、磁感应强度、功率密度）

14 辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准 HJ/T

10.3-1996 选频场强（电场强度、磁场强度、磁感应强度、功率密度）

15 5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法（试行） HJ

1151-2020 选频场强（电场强度、磁场强度、磁感应强度、功率密度）