



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0095

空气净化器能源效率检测报告

报告编号: WTN2020-3410

检测单位 (盖章): 威凯检测技术有限公司



主 检: 林斌 **林斌** 日 期: 2020-09-23

审 核: 许来春 **许来春** 日 期: 2020-10-12

批 准: 杨贤飞 **杨贤飞** 日 期: 2020-10-12

产品名称: 720全效空气净化器1i

规格型号: KJ350F-C350

生产者/商标: 柒贰零 (北京) 健康科技有限公司 / 720

委托单位: 柒贰零 (北京) 健康科技有限公司

制造单位: 深圳市康弘环保技术有限公司



366038896142151680

注 意 事 项

- 1.报告无“检测报告专用章”或“检测单位公章”无效。
- 2.复制报告未重新加盖“检测报告专用章”或“检测单位公章”无效。
未经委托单位书面同意，不得复制本报告的任何部分。
- 3.报告无主检、审核、批准人签字无效，报告应加盖骑缝章。
- 4.报告涂改无效。
- 5.若对检测报告持有异议，应于收到报告之日起15日内向检测单位提出，逾期不予处理。
- 6.委托检测仪对来样负责。
- 7.检测和判定依据为空气净化器能源效率标识实施规则所引用标准的现行有效版本。

检测单位名称： 威凯检测技术有限公司

检测单位地址： 广东省广州市科学城开泰大道天泰一路3号

联 系 人： 杨贤飞

联 系 电 话： 020-32293772

传 真： 32293889

邮 箱： yangxf@cvc.org.cn



检测报告

报告编号: WTN2020-3410

共 8 页 第 1 页

| | | | |
|---------|---|--------------|-------------|
| 样品名称 | 720全效空气净化器1i | 规格型号 | KJ350F-C350 |
| | | 商 标 | 720 |
| 抽样单序号 | 1-1# | 样品等级 | 合格级 |
| 抽(送)样地点 | 合格品仓库 | 样品数量 | 1 |
| 抽(送)样日期 | 2020-09-18 | 样品基数 | 10 |
| 到样日期 | 2020-09-21 | 原编号或 生产日期 | 202008 |
| 检测完成日期 | 2020-10-12 | | |
| 检测和判定依据 | GB 36893-2018, GB/T 18801-2015 | | |
| 检测项目 | 气态污染物净化效率、产品分类、颗粒物洁净空气量、净化输入功率、能效比和待机功率 | | |
| 检测结论 | <p>对柒贰零(北京)健康科技有限公司生产的型号为KJ350F-C350空气净化器按照GB 36893的相关要求进行检测,所检项目均合格,其能效等级为2级。</p> <p>(以下空白)</p> <p style="text-align: right;"></p> | | |



报告编号: WTN2020-3410

共 8 页 第 2 页

| | | |
|---------|--|--|
| 样品描述及说明 | 额定电压 (V) | 220 |
| | 额定频率(Hz) | 50 |
| | 额定输入功率 (W) | 38 |
| | 颗粒物洁净空气量 (m ³ /h) | 350 |
| | 颗粒物累积净化量区间分档 | <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input checked="" type="checkbox"/> P4 |
| | 待机类型 | <input type="checkbox"/> 仅提供指令等待 <input checked="" type="checkbox"/> 包含其它功能 |
| | 噪声dB(A) | 64 |
| | 适用面积 (m ²) | 42 |
| | 产品分类 | <input type="checkbox"/> I类 <input checked="" type="checkbox"/> II类 |
| | 器具类型 | <input checked="" type="checkbox"/> 便携式 <input type="checkbox"/> 手持式 <input type="checkbox"/> 驻立式 |
| | 功能描述 | <input checked="" type="checkbox"/> 可去除颗粒物 |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> 可去除气态污染物 <input checked="" type="checkbox"/> 甲醛 <input checked="" type="checkbox"/> 甲苯 <input checked="" type="checkbox"/> TVOC <input type="checkbox"/> 其它 |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> 可除菌 |
| | 净化形式 | <input type="checkbox"/> 过滤式 <input type="checkbox"/> 静电式 <input checked="" type="checkbox"/> 复合式 <input type="checkbox"/> 其它 |
| 附加功能 | <input type="checkbox"/> 加湿 <input checked="" type="checkbox"/> 污染物浓度显示 <input checked="" type="checkbox"/> 远程控制 <input type="checkbox"/> 其它 | |
| 其它说明: | / | |



368038896142151680

附样品铭牌、外观和核心零部件照片,照片要求清晰可见。

样品描述及说明



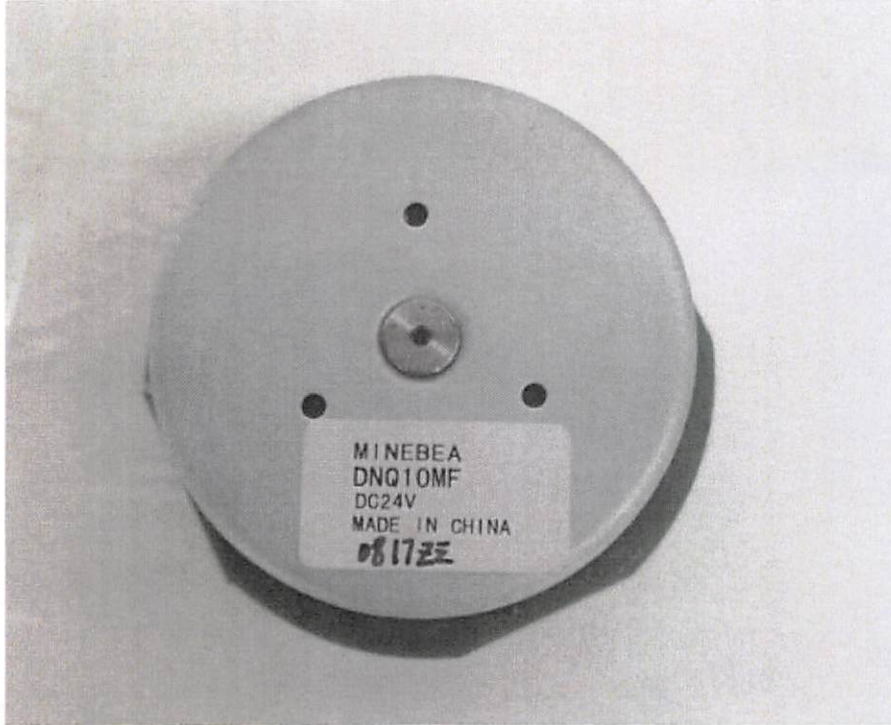


附样品铭牌、外观和核心零部件照片, 照片要求清晰可见。

样
品
描
述
及
说
明



附样品铭牌、外观和核心零部件照片，照片要求清晰可见。



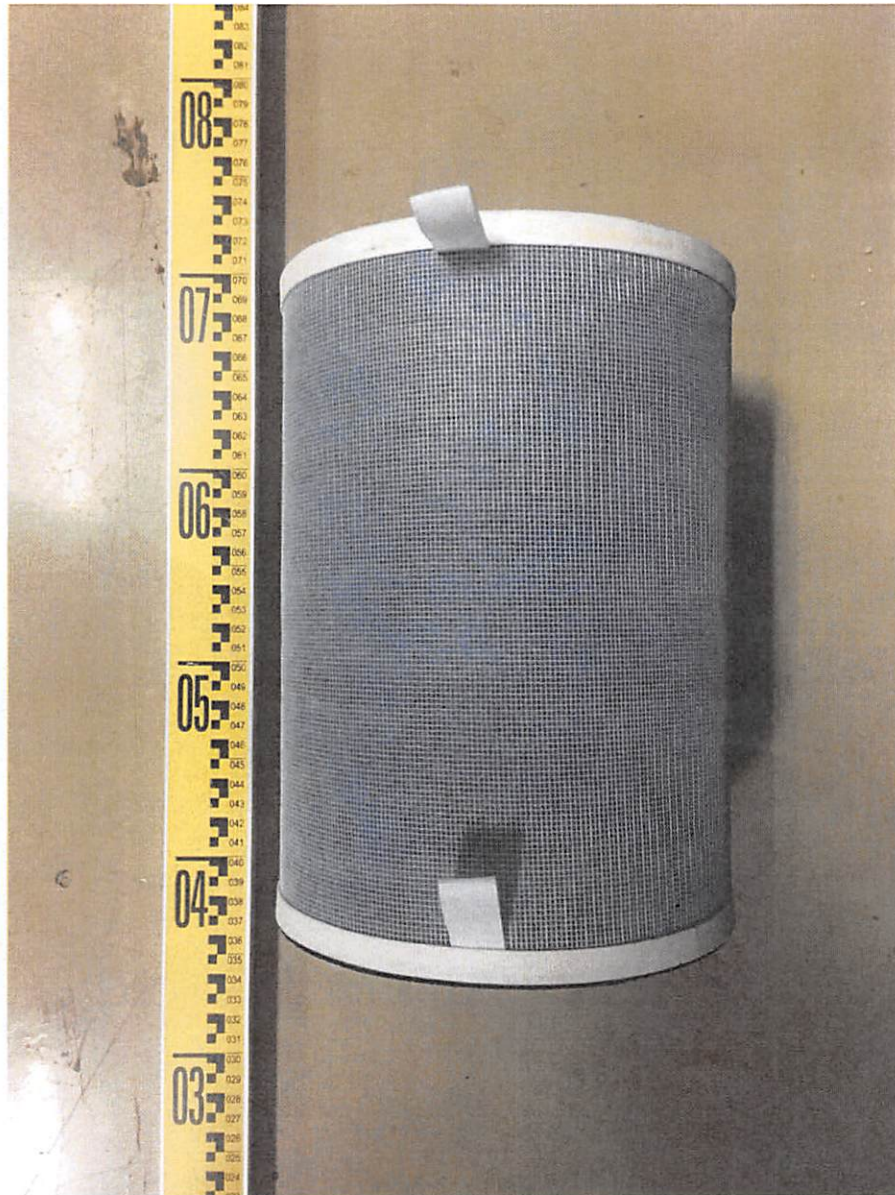
样
品
描
述
及
说
明



368098896142151680

附样品铭牌、外观和核心零部件照片, 照片要求清晰可见。

样品描述及说明



检测合格



检 测 结 果

| 序号 | 检测项目 | | 技术要求 | 额定值 | 实测值 | 单项判定 | 能效等级判定 |
|----|-----------------|--|------------------------------|------|-----|------|--------|
| 1 | 气态污染物净化效率 (Q) | 甲醛 | 按GB 36893的规定, 结果保留到整数位。单位: % | / | 91 | / | 2 |
| | | 甲苯 | | / | 61 | / | |
| | | TVOC | | / | 60 | / | |
| 2 | 产品分类 | 按GB 36893的规定, 分类: a. 宣称具有净化能力的每种气态污染物的净化效率实测值均不低于50%为II类 b. 其它, I类 | / | / | II类 | | |
| 3 | 能效比 (EER) | 按GB 36893的规定, 实测能效比应不小于能效限定值。单位: [m ³ / (W · h)] | / | 8.85 | 合格 | | |
| 4 | 颗粒物洁净空气量 (CADR) | 按GB/T 18801-2015规定, 结果保留整数。单位: m ³ /h | / | 354 | / | | |
| 5 | 净化输入功率 (P) | 按GB/T 18801-2015规定, 结果保留一位小数。单位: W | / | 40.0 | / | | |



368038896142151680

报告编号: WTN2020-3410

共 8 页 第 8 页

| | | | | | | |
|---|---------------|---|---|-----|----|--|
| 6 | 待机功率(P_0) | 按GB 36893的规定, 实测值应符合: 仅提供指令等待 : $P_0 \leq 1.0$ 包含其它功能 : $P_0 \leq 2.0$ 。单位: W | / | 1.1 | 合格 | |
|---|---------------|---|---|-----|----|--|

注1: 宣称具有净化能力的每种气态污染物指“样品描述及说明”表格“功能描述”栏中“可去除气态污染物”中所列气态污染物。

