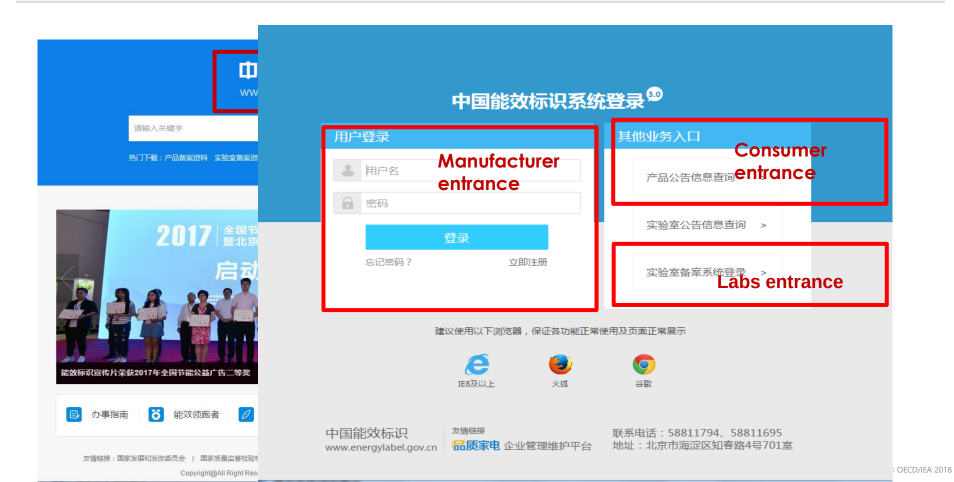


China registration system





QR label



QR code

Evolution of Label Appearance



V2.0 中国能效标识 CHINA ENERGY LABEL 间线包裹 耗能低 AAA-000 生产者名類 2. 回湖回 5 耗能高 参见"中国能效标识网"(www.energylabel.gov.c 综合耗电量(干瓦时/24小时) 0.00 冷藏室容积(升) 000 000 冷冻室容积(升) 依据国家标准: GB 12021.2-2015

V1.5



QR Label



QR Code Application in CEL



Why to Introduce QR Code into CEL

 > 滴滴打车





西方的APP 反包括运营投资名的 that Wastern apps are trying to copy them

微信是一个 - 用个可能不恰当的词 - 超级应用 Wechat is an example of, for lack of a better word - a Super App

这像是一把瑞士军刀为你便利的实现所有功能 it's a Swiss army knife to be easily does everything for you



T

T





. .

对应推导有微博这样的例子数不胜数

for Twitter you have Sina welbo and the list goes on and on



amazon.com

T

時は火夾



QR information code can bear massive product and service information, improve the transparency, openness and availability of product quality information, improve the consumption experience, enrich the consumption service contents, and better guide green and superior consumption.

2

makes it possible to obtain the comprehensive product information in real time with smartphone only, which significantly improves the convenience and timeliness of supervision, enriches the type of law enforcement, and provides important guarantee for combating false labels and improving product quality.

Integrate the full-chain superior resources for "choose, use, repair and replace" of manufacturers and the industry, serve for the enterprise operation, enhance the interaction between manufacturers and consumers, help manufacturers to promote excellent energy-saving products and consumers to obtain valueadded services other than energy efficiency, and promote the healthy development of the industry.







CEL implementing organization CNIS has launched the voluntary pilot promotion activities for QR code CEL together with 35 manufacturers since 2015, 10 products were covered, and the experiences were summarized based hereon. NDRC and AQSIQ Order No.35 "Regulation on China Energy Label" was revised and formally put into implementation on October 1st, 2016

Included in law

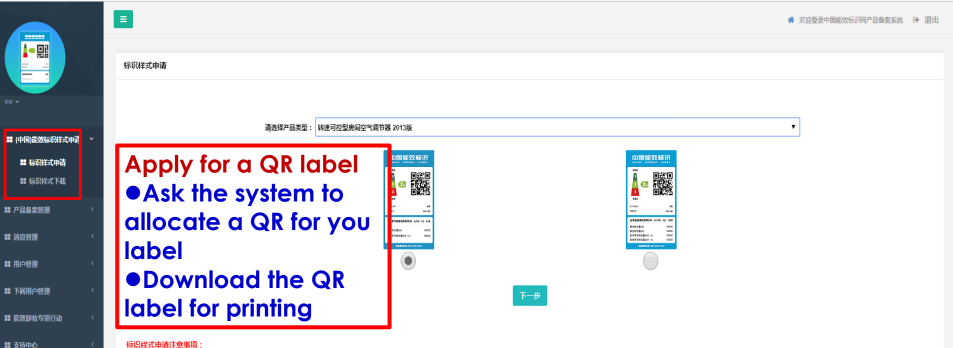
Energy label shall include the following basic information: (1) Name or short name of the manufacturer; (2) Product specification and model; (3) Energy efficiency grade; (4) Energy efficiency indexes; (5) Number of mandatory national standards regarding energy efficiency followed; (6) Energy efficiency information code.

Registration system



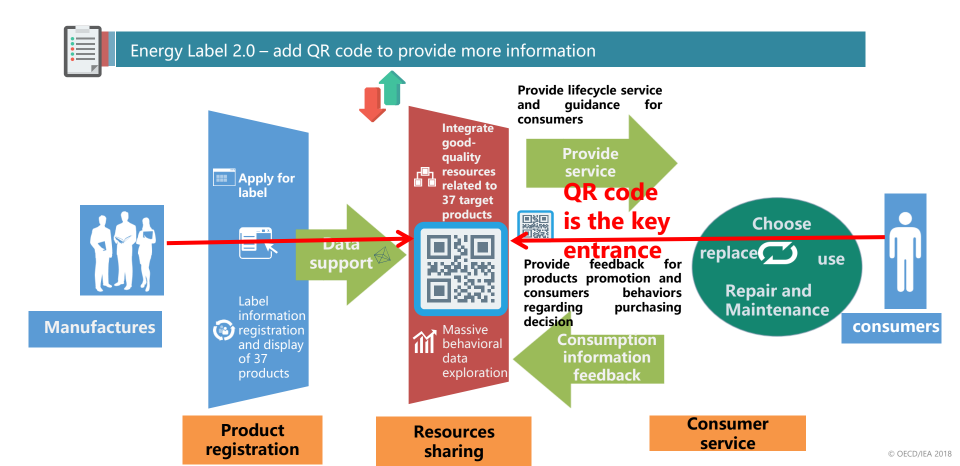
| | | = | | | | | | |
|-----------------|-----|------|----------|-------------------------|-----------|-----------|-------|------------------|
| | | 标识模构 | 反维护 | | | | | |
| 充管理员 - | | 导出 | Excel | | | | | |
| | | 标识名和 | 称 | 搜索 重置 | | | | |
| 通知管理 | | | 10 1000 | | | | | 197.0- |
| 能效标识备案 | · P | roo | | gistration | 产品编号 | 能效等级 5 | 是否显示 | 操作 音音 修改 |
| 日务管理 | < | | 2 | ■ ● ◎ ◎ ⑦ 电// 相 房间空气调节器 | 2 | 5 | 隐藏 | 宣有 16 以 查看 修改 |
| 肖息管理 | < | | 3 | 电动洗衣机 2008版 | 3 | 5 | 隐藏 | 查看修改 |
| 1户管理 | ĸ | | 4 | 单元式空气调节机 2004版 | 4 | 5 | 显示 | 查看修改 |
| 系统维护 | ~ | | 5 | 自镇流荧光灯 2003版 | 5 | 3 | 隐藏 | 查看修改 |
| ■ 标识模板维护 | S | yst | lem | 高压钠灯 2004版 | 6 | 3 | 显示 | 查看修改 |
| 〓 系统参数维护 | n | ndi | intenar | 中小型三相异步电动机 2012版 | 7 | 3 | 显示 | 查看修改 |
| ## 日志管理 | | | 8 | 冷水机组 2004版 | 8 | 5 | 显示 | 查看修改 |
| 習高效管理 | < | | 9 | 燃气热水器 2006版 | 9 | 3 | 隐藏 | 查看修改 |
| 「作日志管理 | < | | 10 | 转速可控型房间空气调节器 2008版 | 10 | 5 | 隐藏 | 查看修改 |
| 分析导出 | |)at | a analy | vsis and export | 11 | 3 | 隐藏 | 查看 修改 |
| Δ管理 | c. | | 12 | 多联式空调(热泵)机组 2008版 | 12 | 5 | 显示 | 查看 修改 |
| | (| Che | eck-test | ting program by | manufactu | rers alli | iance | 查看修改 |
| 能效卸妆专项行动 | | | 14 | 复印机 2008版 | 14 | 3 | 隐藏 | 查看修改 |
| 电商监测 | < | | | 计算机显示器 2008版 | 15 | 3 | 隐藏 | 查看修改 |





1.历史"已公告"的产品型号,如在备案时未申请标识样式的,请在"产品备案管理 ·》已公告 "列表中,点击"标识样式下载"直接获取









总深清耗量标 其他性能指标

1) product performance information

Registration information, structure and other performance, usage guide, products comparison and comments, operating manual, etc.

2) compliance information

National check-testing results

Check-testing results organized by manufacturers

alliance or consumers organization or CNIS

3) Life-cycle service

Integrate resources for repair, clean,

maintenance, recycle, etc..

Pages of QR Label Information Platform



Registered information k箱 CD-313WDB 1级 产者名称:广东奥马电器股份有限公司 審案号:2015-20-1070-1208605 新年 关注公众号 查看更多服务 → 以下内容您可能感兴趣 dt 能效即妆行动 产品质量抽查 消费参考 再认知品质消费 说明书找不着了.... 20000份 2 5 6 1.... 发现 服务 我的

| ••••○ 中国联通 夺 | 下午6:22 | @ 79% 🔲 / |
|---|---------------------------|----------------------|
| く 返回 关闭 | 中国能效标识 | ••• |
| ✓ 收起 空调-能效1级 KFR-26GW/BP3D 生产者名称: 广东美 备案号: 2015-33-20 公告时间: 2015-02- | 售的制冷设备有限公司 484-1168794 | Parameter reading |
| | | |
| 🖧 品质众策 | 当前产品未参与众测 | 更多〉 |
| ● 政府执法 | | |
| 0 | 0 | 0 |
| 电商监测违规 | 质量国抽违规 | 工商抽查违规 |
| 🍷 产品荣誉 | | |
| | | Ð |
| | (ad to the | |







Structure and performance



Operating manual



展开目录 JD/IEA 2018





| ●●●○○中国联通 🗢 | 下午6:50 | ● 85% ● + |
|----------------------|--|--------------------|
| く 返回 关闭 | 中国能效标识 | ••• |
| ✔ 收起 | | |
| | | |
| 品质家电 阅读 101 | 34 | |
| 冰箱什么时候! | 也变得不能保鲜了? | |
| 进行清理!我们的 物新鲜的,可是十 | 不想拿出来是发霉的, 約冰箱就是为我们储存 长时间不清理冰箱,那 所以我们要定时对冰箱 | 食物的,保持食 就对我们的身体 |
| 你问 | 可能会对这些服务感兴 | 趣 |
| +分3 | 到家-家电清洗 | 去下单 > |
| | | |

@ 79% - +

...

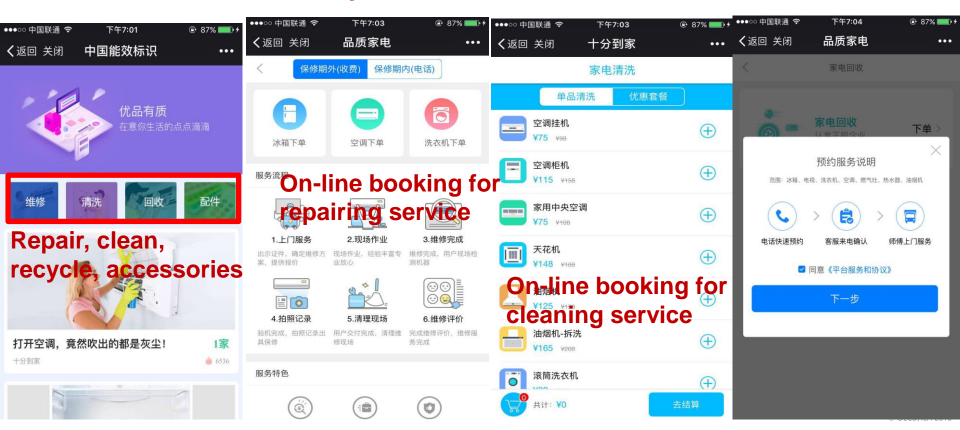
Pages of QR Label Information Platform



Display compliance Check-testing compliance Check-testing program by check for On-line for manufacturers and labs government, retailors ●●●●○ 中国联通 令 下午6:56 @ 86% > + ●●●○○ 中国联通 令 下午6:56 · 86% 비 中国联通 🗢 10:00 @ \$ 74% manufacturers alliance 中国能效标识 **く**返回 关闭 ... く返回 关闭 中国能效标识 ... く返回 关闭 中国能效标识 ... consumer organization ∨ 收起 CNIS, etc. 当前产品 累计监测结果 电商、质检、工商 家电质量抽检结果 以下为部分典型数据,查看更多,微信搜索[品质家电]公众号 关注公众号 杳看更多服务 → 累计抽查0件次 0 产品质量国家抽查违规事件统计 违规电商整改0件 抽查不合格产品数量分布 (行业企业) 以下内容您可能感兴趣 电商监测是依据能源效率标识管理办法对网络销售渠道 的标识违规事件进行监测的结果。数据来源于中国能效 能效即妆行动 产品质量抽查 发布单位公示抽查不合格产品数量 电商监测结果 标识管理中心。 以下为部分典型数据, 查看更多, 微信搜索 [品质家电] 公众号 质检国抽讳规事件数据来源:国家质检总局和地方质检 国家质量监督检验检疫总局 278次 机构。 消费参考 238/2 广东省质量技术监督局 网络销售违规事件(主流电商) 工商抽查违规事件数据来源: 国家工商总局和各地工商 32次 陕西省质量技术监督局 机构的官方网站。 30次 上海市质量技术监督局 再认知品质消费 国美 15次 山东省质量技术监督局 139次 天猫 **电商监测**-网络销售违规事件统计 广东美的制冷设备有限公司 违规产品 (累计0个) 京东 1号店 29次 数据来源: 国家和地方质量监督检验检疫总局官网发布数据 **质检国抽**-产品质量国家抽查违规事件统计 累计调查1054件次,其中违规512件,已整改6件 杳看更多 说明书找不着了.... 20000份 网络销售违规事件(行业企业) 工商抽查-产品质量国家抽查违规事件统计 2 服务 发现 我的 熊猫电子集团有限公司 30次



Life cycle services



Formal Implementation Since October 2016



AAA-000



55 million users

113 million times of service for products quality information service, 300 thousands times per day
60 million times of after-sales services including cleaning, repairing and recycling
6874 manufactures, 423 cities



规格型号

能源消耗指标

其他性能指标

依据国家标准: GB 00000-0000

Benefit brought by QR label





Manufacturers:

Customized information service to promote high quality productsCost saving in after-sales service

Government :

•Guide sustainable development of industry

•Public platform for energy conservation policies