

# 设备证明关键系统参数指南--标准设备

## 1 准备材料

### 1.1 PCS 自检表

PCS（Product Compatibility Standard），产品兼容性规范文档，PCS 自检表为方便伙伴进行兼容性测评使用。

下载方式：

OpenHarmony 官网，<https://www.openharmony.cn/certification/document/pcs>  
下载对应版本号和对应系统类型的 PCS 自检表。

### 1.2 设备证明集成开发指南

下载方式：

登录 OpenHarmony 官网，选择兼容性，申请测评，登录账号之后，进入兼容性平台。按图示进行下载“设备证明集成开发指南”

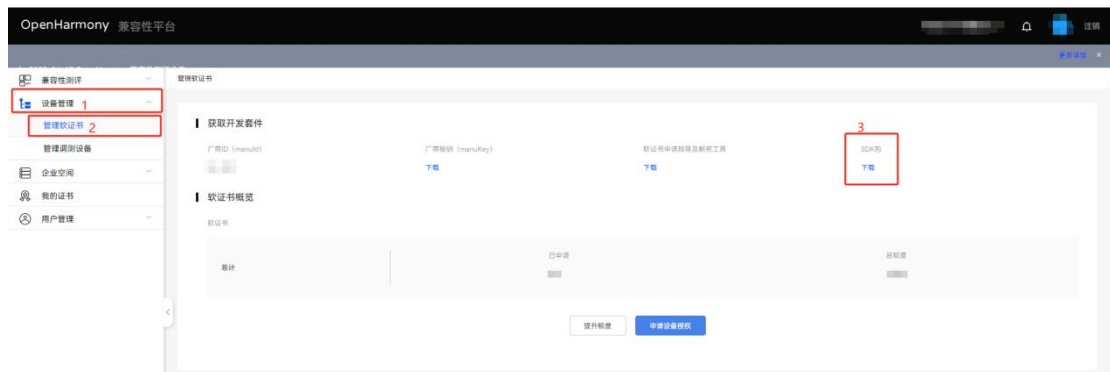


图 1-1 “设备证明集成开发指南”下载

## 2 关键系统参数填写

### 2.1 平台

#### 2.1.1、企业简称（英文）

登录兼容性平台后，依次进入“用户管理”>“账户管理”，查看并确认企业简称（英文）。

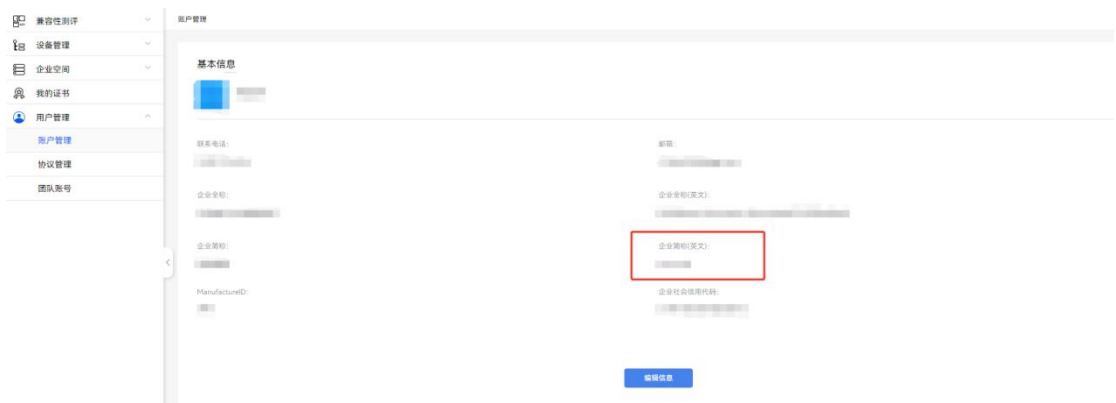


图 2-1 账户管理

参数	PCS 自检表对应项	配置系统参数字段
企业简称（英文）	GetManufacture()	const.product.manufacturer

表 2-1 企业简称

2.1.2 产品信息

登录兼容性平台后，依次进入“兼容性测评” > “兼容性测评” > “创建申请”，到第二步“产品定义”，测评类型选择商用设备。

1 联系人

2 产品定义

3 报告上传

4 样机寄送

\* 测评类型:

商用设备

\* 操作系统类型:

请选择

\* 设备中文名称(待报名):

\* 设备类型:

\* 硬件设备版本号:

\* 品牌:

\* 规格型号:

\* 基本信息描述:

\* 操作系统版本号:

请选择

\* 设备英文名称:

\* 设备型号:

\* 品牌英文名:

\* 芯片型号:

图 2-2 产品定义

产品定义填写项	PCS 自检表对应项	配置系统参数字段
设备型号	GetProductModel()	const.product.model
品牌英文名	GetBrand()	const.product.brand

表 2-2 产品定义

2.1.3 产品软件信息

登录兼容性平台后，依次进入“兼容性测评” > “兼容性测评” > “创建申请”，到第三步“报告上传”，测评类型选择商用设备。

1

联系人

2

产品定义

3

报告上传

4

样机寄送

\* 上传文件

提示：请先将镜像文件（含镜像/固件/驱动和使用说明）上传到企业空间，前往企业空间上传。

\* XTS报告

XTS报告模板&格式说明

模组型号：rk3568，芯片型号：rk3568

\* PCS自检表

模组型号：rk3568，芯片型号：rk3568

\* PCID

PCID.sc

产品软件信息

提示：产品测评版本的软件信息。（如存在多款模组，芯片、版本id、版本Hash顺序需与其一一对应。）

\* 软件版本号

\* 安全补丁标签

\* 版本id

\* 版本Hash

图 2-3 产品软件信息

产品软件信息填写项	PCS 自检表对应项	配置系统参数字段
软件版本号	GetDisplayVersion()	const.product.software.version
安全补丁标签	GetSecurityPatchTag()	const.ohos.version.security_patch
版本 id	GetVersionId()	无（自动拼接）
版本 Hash	GetBuildRootHash()	const.ohos.buildroothash
PCID	无	无（在 out 目录下生成 PCID.sc）

表 2-3 产品软件信息

2.2 设备系统参数配置

修改文件，配置系统参数字段

产品信息配置文件路径：

base/startup/init/services/etc/param/ohos.para

产品软件信息配置文件路径：

base/startup/init/services/etc/param/ohos\_const/ohos.para

### 3 系统参数查询

#### 3.1 设备查询

设备查询参数信息：  
在 shell 窗口输入命令：  
begetctl dump api

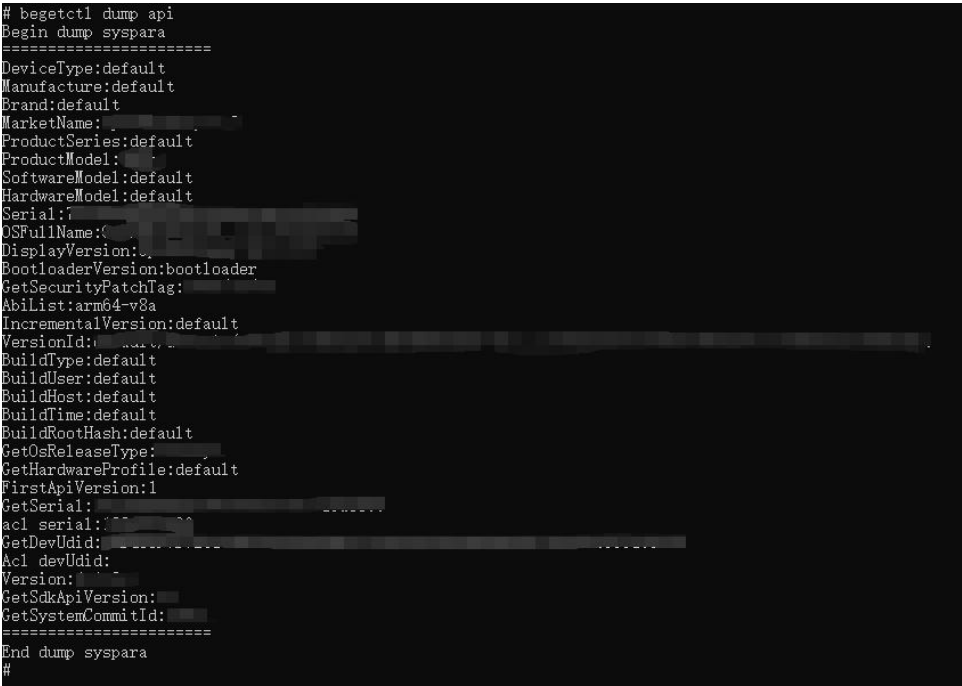


图 3-1 查询设备系统参数

产品信息	PCS 自检表对应项	配置系统参数字段	dump api 参数
企业简称 (英文)	GetManufacture()	const.product.manufacturer	Manufacture
设备型号	GetProductModel()	const.product.model	ProductModel
品牌英文名	GetBrand()	const.product.brand	Brand
软件版本号	GetDisplayVersion()	const.product.software.version	DisplayVersion
安全补丁 标签	GetSecurityPatchTag()	const.ohos.version.security_patch	GetSecurityPatchTag
版本 id	GetVersionId()	无（自动拼接）	VersionId
版本 Hash	GetBuildRootHash()	const.ohos.buildeeroothash	BuildRootHash
PCID	无	无（在 out 目录下生成 PCID.sc）	无
SN 号	GetSerial()	无（需要修改 cmdline）	Serial 或 GetSerial
udid	GetDevUdid()	无（自动计算）	GetDevUdid

表 3-1 设备系统参数对照

### 3.2 平台查询

平台查询参数信息：  
登录兼容性平台后，依次进入“兼容性测评” > “兼容性测评”，导出对应的产品信息。



图 3-2 平台查询系统参数

产品信息	导出文件中的字段
企业简称（英文）	companyShortNameEn
设备型号	deviceModel
品牌英文名	brandName
软件版本号	softwareVersion
安全补丁标签	patchFlag
版本 id	versionId
版本 Hash	versionHash
PCID	无
SN 号	无
udid	无

表 3-2 平台系统参数对照

请认真对比平台和设备的表格中的参数是否一致，不一致请确认正确参数并修改。