附件4

光固化机注册技术审查指导原则

本指导原则旨在指导注册申请人提交光固化机的注册申报资料，同时规范光固化机的技术审评要求。

本指导原则是对光固化机的一般性要求，注册申请人应根据光固化机的特性提交注册申报资料，判断指导原则中的具体内容是否适用，不适用内容详述理由。注册申请人也可采用其他满足法规要求的替代方法，但应提供详尽的研究资料和验证资料。

本指导原则是在现行法规和标准体系以及当前认知水平下、并参考了国外法规与指南、国际标准与技术报告制定的。随着法规和标准的不断完善，以及认知水平和技术能力的不断提高，相关内容也将适时进行修订。

本指导原则是对注册申请人和审查人员的指导性文件，不包括审评审批所涉及的行政事项，亦不作为法规强制执行，应在遵循相关法规的前提下使用本指导原则。

一、适用范围

本指导原则适用于以石英钨卤素灯和发光二极管（LED）灯为光源，且工作波长范围在385nm—515nm的光固化机。

光固化机的管理类别为II类，分类编码为6855，属于口腔科修复用设备。

1. 技术审查要点

## （一）产品名称的要求

石英钨卤素灯为光源的光固化机应使用“卤素灯光固化机”作为产品名称。

发光二极管（LED）灯为光源的光固化机应使用“LED光固化机”作为产品名称。

## （二）产品适用范围的要求

产品在牙科临床用于对以聚合物为基底的修复材料进行照射使之固化。

## （三）产品综述资料

按照使用的光源和供电电源的不同，本指导原则定义了光固化机的详细分类，如下表1所示。

表1 光固化机分类

| 类型类别 | 类型1 | 类型2 |
| --- | --- | --- |
| 类别1：石英钨卤素灯为光源的光固化机 | 工作方式1：独立设备，由供电网供电的光固化机（其中包括既可以使用网电源，也可以使用内部电池供电的类型） | 工作方式2：附件，牙科治疗机仅供电，临床上由光固化机机器本身调节治疗模式和光能量的输出 | 工作方式3：附件，属于牙科治疗机的内置模块。由牙科治疗机供电，并通过牙科治疗机的控制面板调节光固化机的治疗模式和光能量的输出 | 独立设备，由内部电池（如可充电电池）供电的光固化机 |
| 类别2：发光二极管（LED）灯为光源的光固化机 |

注册申请人应提交器械的完整描述，包括所有型号、规格及配置。

1.描述光固化机的结构，提供原理（组成）框图及实物图。内容应足够详尽，便于评估器械的性质和操作。

类别2、类型1（工作方式1）的光固化机的产品组成可描述如下：

产品由主机、电源适配器、电池、导光元件、遮光装置、充电座组成。

类别1、类型2的光固化机的产品组成可描述如下：

产品由主机、充电座、电池、导光元件、遮光装置、滤光片组成。

2.提供产品的技术规格（技术指标）。当器械与相关标准有差异时应着重说明。

3.应描述产品的工作原理。

例如卤素灯光固化机的工作原理可描述为：采用卤素灯为光源，利用物体受热发光原理发出全频谱光，经过滤光片，过滤掉不需要的红外光和紫外光,最后经导光元件将蓝光导出，使牙科修复材料在辐射能量作用下迅速固化。

例如LED光固化机的工作原理可描述为：采用发光二极管为光源，发出对牙科修复材料有效的一定波长的光源，经导光元件集光并导出，使牙科修复材料在辐射能量作用下迅速固化。

## （四）研究资料

## 1.生物相容性研究资料

组成中导光元件、一次性保护套如预期与人体接触，本章节适用。

应描述导光元件、一次性保护套的材料，以及在使用过程中与口腔内生理组织接触的性质和时间，参照GB/T16886.1《医疗器械生物学评价第1部分：风险管理过程中的评价与试验》或者YY/T 0268《牙科学口腔医疗器械生物学评价第1单元:评价与试验》的要求对导光元件、一次性保护套进行生物相容性评价。

2.灭菌/消毒研究资料

可重复使用的导光元件，使用前应保证已消毒或灭菌，并明确具体的消毒或灭菌方法，消毒或灭菌周期的重要参数（如时间、温度和压力）以及该消毒或灭菌方法确定的依据，并提供推荐的灭菌方法耐受性的研究资料。

## （五）注册单元划分的原则

1.参照表1，不同类别的光固化机应划分为不同的注册单元。

2.同一类别下的不同类型的光固化机，应划分为不同的注册单元；类型1下的不同工作方式的光固化机，应划分为不同的注册单元；但对于组成中含有充电座的类型1工作方式1的光固化机与类型2的光固化机可放在同一注册单元。

## （六）产品适用的标准

如下表格列出光固化机主要涉及的现行有效的国家/行业标准；如有标准发布或更新，应考虑新版标准的适用性。国家/行业标准中不适用条款应在产品性能研究资料中说明合理原因。

表2产品适用的标准

|  |  |
| --- | --- |
| GB 9706.1—2007 | 医用电气设备第1部分：安全通用要求 |
| YY 0505—2012 | 医用电气设备第1-2部分:安全通用要求并列标准:电磁兼容要求 |
| GB/T 14710—2009 | 医用电器环境要求及试验方法 |
| YY/T 0316—2008 | 医疗器械风险管理对医疗器械的应用 |
| GB/T 16886.1—2011 | 医疗器械生物学评价第1部分:风险管理过程中的评价与试验 |
| YY/T 0268—2008 | 牙科学口腔医疗器械生物学评价第1单元:评价与试验 |
| YY 0055.1—2009 | 牙科光固化机第1部分:石英钨卤素灯 |
| YY 0055.2—2009 | 牙科光固化机第2部分:发光二极管(LED)灯 |
| GB 9706.15—2008 | 医用电气设备第1-1部分：通用安全要求并列标准：医用电气系统安全要求 |
| YY 0709—2009 | 医用电气设备第1-8部分：安全通用要求 并列标准：通用要求，医用电气设备和医用电气系统中报警系统的测试和指南 |
| GB 4943.1—2011 | 信息技术设备安全第1部分:通用要求 |

## （七）产品技术要求及检测应注意的问题

1.光固化机的辐射值应满足表3的要求。

表3 辐射值要求

| 类别、类型 | 本指导原则表1定义 |
| --- | --- |
| 工作模式 | 波长范围（单位：nm） | 制造商公布的辐射值（单位：mW/cm2或W/m2） |
| 工作模式1 | 190—385 | ≤200mW/cm2（类别1适用） |
| ≤100mW/cm2（类别2适用） |
| 400—515 |  |
| ＞515 | ≤100mW/cm2 |
| 385—400（制造商若声称） |  |
| 工作模式2.. |  |  |

注：测试多个模式，可根据实际情况增加表格内容。

2.如果声称光固化机预期与牙科治疗机等其他设备连接或结合使用，则该光固化机应在连接或结合状态下符合GB9706.1《医用电气设备第1部分：安全通用要求》、YY0505《医用电气设备第1-2部分:安全通用要求并列标准:电磁兼容要求》的要求，以及 GB9706.15《医用电气设备第1-1部分：通用安全要求并列标准：医用电气系统安全要求》（如适用）的要求。

3.如果光固化机在临床使用过程中配有导光元件和一次性保护套，则检测时，光固化机应配上产品组成中的所有导光元件和一次性保护套（如申报在产品组成中）或在随机文件中说明的配合使用的导光元件和一次性保护套进行试验，来评估是否符合YY0055.1《牙科光固化机第1部分:石英钨卤素灯》或YY0055.2《牙科光固化机第2部分:发光二极管（LED）灯》中辐射条款7.2的要求。不带导光元件和一次性保护套的光固化机应在正常使用条件下进行试验。检测报告中体现导光元件和一次性保护套的类型或型号。原则上，导光元件和一次性保护套的选取不影响电气安全和电磁兼容的测试。

4.在每一个固化模式（如连续照射模式或脉冲模式等）下，试验方法中的检测时间（由制造商规定）应结合光固化机的实际临床使用情况进行检测，目的是检测辐射均能够符合YY0055.1《牙科光固化机第1部分:石英钨卤素灯》或YY0055.2《牙科光固化机第2部分:发光二极管（LED）灯》的条款7.2或制造商的要求。

同时，应在制造商规定的每一个固化模式下进行试验。

5.产品在临床使用中存在过热的风险，应有必要的防护措施；若具有过热报警功能，应考虑YY0709《医用电气设备第1-8部分：安全通用要求 并列标准：通用要求，医用电气设备和医用电气系统中报警系统的测试和指南》的适用性。

6.本条款适用于组成中含有充电座的光固化机：

若充电座在患者环境下使用，充电座应符合GB9706.1《医用电气设备第1部分：安全通用要求》的要求,包括充电座在内的光固化机应符合YY0505《医用电气设备第1-2部分:安全通用要求并列标准:电磁兼容要求》的标准要求；

若充电座在非患者环境下使用，充电座应符合相关电气安全标准的要求，且包括充电座在内的光固化机应符合GB9706.15《医用电气设备第1-1部分：通用安全要求并列标准：医用电气系统安全要求》、YY0505《医用电气设备第1-2部分:安全通用要求并列标准:电磁兼容要求》的标准要求。

7.关于辐射值的检测应注意的问题

（1）提交的检测报告应体现辐射值的具体数值，而不仅仅给出诸如“符合要求”的文字性结果；且该数值应与制造商的随机文件声称的数值或范围一致。

（2）若产品既为电网供电设备，又为内部电源设备，应按照电网供电、电池供电两种方式分别进行辐射试验。

8.本指导原则以实例的形式提供了产品技术要求模板。该实例为类别2类型2的光固化机，组成中含有乳白色和琥珀色两种导光元件，工作模式包括连续照射模式（仅10s的档位）、脉冲模式和渐进模式等三种模式。其中产品技术要求模板中计算辐射值使用的计算公式的$Z\_{i}$为导光元件顶端的有效导光面积，实际应涵盖$Z\_{1}$（乳白色）、$Z\_{2}$（琥珀色）两种情形。

（八）产品说明书

光固化机的说明书应符合《医疗器械说明书和标签管理规定》（国家食品药品监督管理总局令第6号）和相关标准中的要求，并应明确以下信息：

1.警示信息（含光学辐射和热危害警告）和防护建议；

2.光固化机的灭菌和（或）消毒、维护、保养说明；灭菌和（或）消毒周期的重要参数；

3.导光元件出光面与固化面之间的距离建议；

4.与患者或牙科材料接触的应用部分的清洗和消毒方法；

5.过热的警示，如连续使用等原因；

6.每个工作模式下400nm—515nm波长范围的最低辐射值。

7.类别2的光固化机还应有以下信息：典型波长峰和/或典型光谱分布。

8.制造商若声称，每个工作模式下385nm—400nm波长范围的辐射值。

（九）临床评价资料

光固化机列入《免于进行临床试验的第二类医疗器械目录》（2014年第12号通告，2014年8月21日发布），该目录对应的序号为335。申请光固化机的注册，可免于进行临床试验。注册申请人参照《医疗器械临床评价技术指导原则》的要求，提交相应的临床评价资料。

列入《目录》的产品，注册申请人应提交申报产品相关信息与《目录》所述内容的对比资料和申报产品与已获准境内注册的《目录》中医疗器械的对比说明，如相应对比说明能够证明产品是《目录》中的产品，则企业无需进行临床试验。若无法证明申报产品与《目录》产品具有等同性，则应按照《医疗器械临床评价技术审查指导原则》其他要求开展相应工作。

（十）其他资料

1.风险管理报告应符合YY/T0316《医疗器械风险管理对医疗器械的应用》的有关要求，具体编写可参考附录2“风险管理资料”章节的要求。

2.软件资料应符合《医疗器械软件注册技术审查指导原则》的要求。

三、参考文献

（一）医疗器械临床评价技术审查指导原则（国家食品药品监督管理总局通告2015年第14号）

（二）医疗器械软件注册技术审查指导原则（国家食品药品监督管理总局通告2015年第50号）

（三）FDA document-Dental Curing Lights - Premarket Notification [510(k)].

（四）ISO 10650-2015：Dentistry-Powered polymerization activators.

四、起草单位

起草单位：国家食品药品监督管理总局医疗器械技术审评中心

# 附录1

# 产品技术要求模板

**医疗器械产品技术要求编号：**

**LED光固化机**

**1．产品型号/规格及其划分说明**

1.1产品型号/规格说明

1.2提供产品型号配置表（详见下表，如含多个型号，应增加表格内容）。

产品型号配置表

| **类别、类型** | **参照本指导原则表1定义** |
| --- | --- |
| 光源 | 灯的规格、额定功率主波长范围（单位：nm）峰值波长范围（单位：nm） |
| 导光元件 | 横截面（如为圆形/椭圆等）及其光学有效导光面积 |
| 光固化工作模式 | 描述各种固化模式（如连续照射、脉冲等）及在这些模式下的工作时间设定。 |
| 供电信息 | 类型1的情况适用：输入电压、相数、频率如适用，电池规格、型号；如适用，充电座的型号、电源电压、相数、频率；如适用，牙科治疗机的输入电压、相数、频率，牙科治疗机的型号、制造商；如适用，内置模块的输入电压、制造商 |
| 类型2的情况适用：充电座型号、电源电压、相数、频率电池规格、型号 |
| 与患者接触部分的描述 | 部件名称，材质，接触时间，接触部位 |
| 主要部件的维护方式（清洁/消毒/灭菌） | 主机：导光元件：滤光片：遮光装置：与患者接触部分的部件： |

1.3嵌入式软件发布版本（如适用）

1.4软件版本命名规则（如适用）

明确软件完整版本的全部字段及字段含义

**2.性能指标**

2.1通用要求

应符合YY0055.2-2009的条款5.1的要求。

2.2辐射

| **类别、类型** | **类别2、类型2** |
| --- | --- |
| 工作模式 | 波长范围（单位：nm） | 辐射值（单位：mW/$cm^{2}$） |
| 连续照射模式（连续照射10s） | 190—385 | …… |
| 385—400（注册申请人若声称） | …… |
| 400—515 | …… |
| ＞515 | …… |
| 脉冲模式（10次持续时间为1s的最大功率脉冲照射，每次照射间隔250ms） | 波长范围（单位：nm） | 辐射值（单位：mW/$cm^{2}$） |
| 190—385 | …… |
| 385—400（注册申请人若声称） | …… |
| 400—515 | …… |
| ＞515 | …… |
| 渐进模式（前10s功率逐渐递增，后10s最大功率连续照射） | 波长范围（单位：nm） | 辐射值（单位：mW/$cm^{2}$） |
| 190—385 | …… |
| 385—400（注册申请人若声称） | …… |
| 400—515 | …… |
| ＞515 | …… |

2.3安全要求

应全面执行GB9706.1-2007和YY 0505-2012。产品安全特征见附录。

2.4环境试验要求

应执行GB/T14710-2009。

2.5制造商声称的功能，如光固化机充电座具有验证光固化机的辐射输出是否达到有效辐射值的功能。

2.6组成若包括一次性保护套，应符合相应要求。

2.7如适用，软件功能要求。

**3. 检验方法**

3.1通用要求

根据YY0055.2-2009中7.1通用要求的方法进行试验，应符合2.1的要求。

3.2辐射

在充满电的情况下

3.2.1连续照射模式

根据下表规定的顺序进行测试。

| 顺序 | 滤光片 | 时间（s） | 操作 | 读数 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 石英滤光片 | 0 | 检查电压，打开LED光固化机 |  |
| 10 | 记录读数；检查电压 | A1 |
| 20 | 关灯，如有冷却风扇，则继续开着风扇 |  |
| 20—60 | 更换滤光片 |  |
| 60 | 开始第2步 |  |
| 2 | 385nm滤光片 | 0 | 检查电压，打开LED光固化机 |  |
| 10 | 记录读数；检查电压 | B1 |
| 20 | 关灯，如有冷却风扇，则继续开着风扇 |  |
| 20—60 | 更换滤光片 |  |
| 60 | 开始第3步 |  |
| 3 | 400nm滤光片 | 0 | 检查电压，打开LED光固化机 |  |
| 10 | 记录读数；检查电压 | C1 |
| 20 | 关灯，如有冷却风扇，则继续开着风扇 |  |
| 20—60 | 更换滤光片 |  |
| 60 | 开始第4步 |  |
| 4 | 515nm滤光片 | 0 | 检查电压，打开LED光固化机 |  |
| 10 | 记录读数；检查电压 | D1 |
| 20 | 关灯，如有冷却风扇，则继续开着风扇 |  |
| 20—60 | 更换滤光片 |  |
| 60 | 继续重复步骤1—4，直到得到5组A1，B1，C1，D1数据 |  |

3.2.1.1数据处理

用所得的5组数据，计算相应的5次辐射平均值$\overline{M}\_{A1}$、$\overline{M}\_{B1}$、$\overline{M}\_{C1}$、$\overline{M}\_{D1}$。

3.2.1.2辐射值计算

a)利用辐射平均值，计算190nm—385nm波长范围内，每单位面积的辐射值$：（\overline{M}\_{A1}-\overline{M}\_{B1})/Z\_{i}；$

b)利用辐射平均值，计算385nm—400nm波长范围内，每单位面积的辐射值$：（\overline{M}\_{B1}-\overline{M}\_{C1})/Z\_{i}；$

c)利用辐射平均值，计算400nm—515nm波长范围内，每单位面积的辐射值$：（\overline{M}\_{C1}-\overline{M}\_{D1})/Z\_{i}$；

d)利用辐射平均值，计算515nm以上波长范围的，每单位面积的辐射值$：\overline{M}\_{D1}/Z\_{i}。$

3.2.1.3将3.2.1.2辐射值a)、b)、c)、d)的计算结果依次填入2.2的报告中。

3.2.2脉冲模式

3.2.3渐进模式

3.3安全要求

根据GB9706.1-2007、YY 0505-2012规定的方法进行试验，应符合2.3的要求。

3.4环境试验

根据GB/T14710-2009规定的方法进行试验，应符合2.4的要求。

3.5按照使用说明书的规定，对制造商声称的主要功能进行逐项检查，核实其能否正常工作。

3.6一次性保护套的要求。

3.7如适用，软件功能要求。

…

附录：产品安全特征（11项）、电气绝缘图、电气绝缘表格

附录2

# 风险管理资料

光固化机的风险管理报告应符合YY/T 0316-2008《医疗器械风险管理对医疗器械的应用》的有关要求，审查要点包括：

1.产品定性定量分析是否准确（依据YY/T 0316-2008附录A）；

2.危害分析是否全面（依据YY/ T0316-2008附录D）；

3.风险可接收准则，降低风险的措施及采取措施后风险的可接收程度，是否有新的风险产生。

以下依据YY/T 0316-2008的附录D从六个方面列举了光固化机产品的危害因素。

表4 产品主要危害

| **可能产生的危害** | **形成的因素** |
| --- | --- |
| 能量危害 | 电能：如保护接地阻抗、漏电流、电介质强度（如外壳漏电流超地允许值导致使用者有不适的感觉）应用部分与带电部分隔离，设备的电源插头剩余电压，机器外壳的防护罩封闭不良，设备没有足够的外壳机械强度和刚度，设计不合理导致的电气安全问题设计不合理导致能量传递到患者，如光固化机的紫外截止波长小于380nm，即紫外光，不符合条件导致损害人体健康等。设计不合理导致树脂材料上温升过高，损害牙齿。光固化机主体部分靠近高亮LED的部位，连续使用当表面温升达到45度左右时，温度保护启动，红灯亮，此时固化机受保护不能启动。直到温度回落到45度以下才能正常工作。 |
| 机械危险 | 在运输及搬运过程中所造成的危害会造成器材的外部损伤，严重会造成功能损坏。表面粗糙、尖角和锐边可能会导致损伤； |
| 生物学危害 | 组成中若含有预期与人体接触的部件，应考虑生物学危害。 |
| 环境危害 | 电磁兼容性（电磁发射及干扰） |
| 说明书不恰当说明 | 包括图示符号说明不规范，操作使用方法不清楚，技术说明不清楚，清洁、消毒灭菌方法不明确，重要的警告性说明或注意事项不明确等不适当的操作说明 |
| 使用中危害 | 不适当的标记（标志、标签），使用不当引起的风险：包括清洁消毒不当引起的危害，如将光固化机浸在消毒液中。未经训练的人员使用；不能正常发挥使用性能等；维护和校正不当，引起的不能正常发挥使用性能（对于卤素灯，要想获得足够的固化深度和单体转化率，光固化机要能发出足够强的一定光谱的光。经导光元件传出的光在导光元件中心是最强的，向周边强度递减。光固化机输出受很多因素影响，如电压变化、滤光片受污染或老化、灯炮、反光镜老化、导光元件折断或移位，导光元件表面被树脂污染、反复高温高压消毒等均会使光强下降）；直视光源造成的危害。 |