ICS 59.080.40

Y47

|  |
| --- |
|  |

T/CNLIC

中国轻工业联合会团体标准

T/CNLIC ××××—20XX

|  |
| --- |
|  |

绿色设计产品评价技术规范

汽车用聚氨酯人造革合成革

Technical specification for green-design product assessment

—Polyurethane artificial leather and synthetic leather for vehicle

提交反馈意见时，请将您知道的专利连同支持性文件一并附上

|  |
| --- |
|  |
| （本稿完成日期：2022-7-31） |

     - ×× - ××发布

×××× - ×× - ××实施

中国轻工业联合会 发布

前  言

本文件按照GB/T 1.1－2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由中国轻工业联合会提出并归口。

本文件主要起草单位：昆山阿基里斯新材料科技有限公司。

本文件参与起草单位：

本文件主要起草人：

本文件为首次发布。

绿色设计产品评价技术规范  
汽车用聚氨酯人造革合成革

1. 范围

本文件规定了汽车用聚氨酯人造革合成革（以下简称“人造革合成革”）绿色设计产品的术语和定义、评价要求、产品生命周期和评价方法。

本文件适用于汽车用聚氨酯人造革合成革的绿色设计产品评价。

1. 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成对本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件。不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 2912.1-2009 纺织品.甲醛的测定 第1部分:游离和水解的甲醛(水萃取法)

GB 8410-2006 汽车内饰材料的燃烧特性

GB/T 16483 化学品安全技术说明书 内容和项目顺序

GB 17167 用能单位能源计量器具配备和管理通则

GB/T 17592-2011 纺织品 禁用偶氮染料的测定

GB 18597 危险废物贮存污染控制标准

GB 18599 一般工业固体废弃物贮存、处置场污染控制标准

GB/T 19001 质量管理体系 要求

GB/T 20382-2006 纺织品 致癌染料的测定

GB/T 20383-2006 纺织品 致敏性分散染料的测定

GB/T 20388-2016 纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法

GB/T 23263—2009 制品中石棉含量测定方法

GB/T 23331 能源管理体系 要求及使用指南

GB/T 23344-2009 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定

GB/T 23345-2009 纺织品 分散黄23和分散橙149染料的测定

GB/T 24001 环境管理体系 要求及使用指南

GB/T 24040 环境管理 生命周期评价 原则与框架

GB/T 24044 环境管理 生命周期评价 要求与指南

GB/T 27630-2011 乘用车内空气质量评价指南

GB/T 28189-2011 纺织品 多环芳烃的测定

GB/T 30512-2014 汽车禁用物质要求

GB/T 32161－2015 生态设计产品评价通则

GB/T 32162－2015 生态设计产品标识

GB/T 33000 企业安全生产标准化基本规范

GB/T 33761－2017 绿色产品评价通则

GB/T 34443-2017 人造革与合成革术语

GB/T 45001 职业健康安全管理体系 要求及使用指南

QB/T 5068-2017 人造革合成革试验方法 成雾性的测定

QB/T 5447-2019 人造革合成革试验方法 气味的测定

QC/T 941-2013 汽车材料中汞的检测方法

QC/T 942-202X 汽车材料中六价铬的检测方法

QC/T 943-2013 汽车材料中铅、镉的检测方法

QC/T 944—2013 汽车材料中多溴联苯（PBBs）和多溴二苯醚（PBDEs）的检测方法

QC/T 1131—2020 汽车材料中多环芳烃的检测方法

T/CNLIC 0002-2019 绿色设计产品评价技术规范 水性和无溶剂人造革合成革

《合成革行业清洁生产评价指标体系》（国家发展改革委、环境保护部、工业和信息化部公告 2016年第21号）

1. 术语和定义

GB/T 32161－2015、GB/T 33761－2017、GB/T 34443-2017等中界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

绿色设计**green-design**

生态设计**eco-design**

按照全生命周期的理念，在产品设计开发阶段系统考虑原材料选用、生产、销售、使用、回收、处理等各个环节对资源环境造成的影响，力求产品在全生命周期中最大限度降低资源消耗、尽可能少用或不用含有有害物质的原材料，减少污染物产生和排放，从而实现环境保护的活动。

[来源：GB/T 32161-2015，3.2]

绿色设计产品**green-design product**

生态设计产品**eco-design product**

符合绿色设计理念和评价要求的产品。

[来源：GB/T 32161-2015，3.3，有修改]



生命周期 **life cycle**

产品系统中前后衔接的一系列阶段，从自然界或从自然资源中获取原材料，直至最终处置。

[来源：GB/T 24040-2008，3.1]

生命周期评价 **life cycle assessment(LCA)**

对一个产品系统的生命周期中输入、输出及其潜在环境影响的汇编和评价。

[来源：GB/T 24040-2008，3.2]

1. 评价要求
   1. 生产企业基本要求
      1. 企业在生产过程中应进行清洁生产审核，并保留记录。
      2. 企业宜采用国家鼓励的、符合国家产业和技术政策发展方向的先进技术和工艺。不应采用国家或有关部门明确淘汰或禁止的技术、生产工艺、装备及相关物质。
      3. 待评价企业截至评价日三年内无较大及以上安全、环境和质量事故。

污染物排放应达到国家或地方排放标准，并满足环境影响评价、环保 “三同时”制度、总量控制和排污许可证管理要求。

一般固体废弃物的收集、贮存、处置应符合GB 18599的相关规定，危险废物的贮存严格按照GB 18597的相关规定执行，应交持有危险废物经营许可证的单位处置。

* + 1. 企业应按照GB/T 24001、GB/T 23331、GB/T 19001和GB/T 45001分别建立并有效运行环境管理体系、能源管理体系、质量管理体系和职业健康安全管理体系。
    2. 企业安全生产标准化水平应符合GB/T 33000的要求。
    3. 产品生产企业应按照《危险化学品安全管理条例》建立并执行危险化学品安全管理制度，应提供符合GB/T 16483要求的产品安全技术说明书。
    4. 生产企业应按照GB 17167配备能源计量器具，并根据环保法律法规和标准要求配备污染物检测和在线监控设备。
    5. 企业宜开展绿色供应链管理，建立绩效评价机制、程序，确定评价指标和评价方法，对产品主要原材料供应方、生产协作方、相关服务方等提出质量、环境、能源和安全等方面的管理要求。
    6. 企业应按照《企业事业单位环境信息公开办法》公开环境信息。
  1. 评价指标要求
     1. 评价指标分类

参照T/CNLIC 0002-2019，评价人造革合成革绿色设计产品的特性指标体系由一级指标和二级指标组成。一级指标包括能源属性、资源属性、环境属性和品质属性四类指标。二级指标是四类一级指标中具体评价项目，包括了指标名称、基准值和判定依据等信息。

* + 1. 能源属性指标

人造革合成革绿色设计产品单位产品综合能耗指标要求应符合表1要求。

1. 单位产品能源属性指标要求

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 一级指标 | 二级指标 | 单位 | 基准值 | 判定  依据 | 所属生命周期阶段 |
| 1 | 能源属性 | 单位产品综合能耗 | tce/104m | 符合《合成革行业清洁生产评价指标体系》中1级基准值要求 | 按附录A.1计算，并提供证明材料 | 产品  生产 |

* + 1. 资源属性指标

人造革合成革绿色设计产品的资源属性指标要求应符合表2要求。

1. 资源属性指标要求

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 一级指标 | 二级指标 | | 单位 | 基准值 | 判定依据 | 所属生命周期阶段 |
| 1 | 资源属性 | 单位产品取水量 | | m³/104m | 符合《合成革行业清洁生产评价指标体系》中1级基准值要求 | 按附录A.2计算，并提供证明材料 | 产品生产 |
| 2 | 水重复利用率 | | % | 按附录A.3计算，并提供证明材料 |
| 3 | 烷基酚（AP）和烷基酚聚氧乙烯醚（APEO）类（见附录B） | 辛基苯酚（OP）及其同分异构体（总量） | mg/kg | ≤250 | 企业自我声明并提供化学品清单和证明材料 | 原辅材料采购 |
| 壬基苯酚（NP）及其同分异构体（总量） | ≤250 |
| 辛基酚聚氧乙烯醚（OPEO） | ≤500 |
| 壬基酚聚氧乙烯醚（NPEO） | ≤500 |
| 4 | 氯化苯和氯化甲苯 | 1，2-二氯苯 | mg/kg | ≤1 000 |
| 其他一氯苯、二氯苯、三氯苯、四氯苯、五氯苯和六氯苯同分异构体以及一氯甲苯、二氯甲苯、三氯甲苯、四氯甲苯和五氯甲苯同分异构体（总量） | ≤200 |
| 5 | 氯化苯酚  （见附录C） | 四氯苯酚（TeCP）、五氯苯酚(PCP) （总量） | mg/kg | ≤20 |
| 一氯苯酚（MCP）、二氯苯酚（DCP）、三氯苯酚（TrCP）、四氯苯酚（TeCP）（总量） | ≤50 |
| 6 | 染料  （见附录D） | 可分解出致癌芳香胺的偶氮着色剂 | mg/kg | ≤150 |
| 致癌染料 | ≤250 |
| 致敏性分散染料 | ≤250 |
| 海军蓝染色剂（总量） | ≤250 |

表2（续）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 一级指标 | 二级指标 | | 单位 | 基准值 | 判定依据 | 所属生命周期阶段 |
| 7 | 资源属性 | 阻燃剂  （见附录E） | 短链氯化石蜡(SCCP)(C10-C13) | mg/kg | ≤50 | 企业自我声明并提供化学品清单和证明材料 | 原辅材料采购 |
| TCEP，DecaBDE，TRIS，PentaBDE，OctaBDE，BDBPP，TEPA，PBB，TBBPA，HBCDD，BBMP，TDCPP | ≤250 |
| 8 | 乙二醇类物质（见附录F） | 二甘醇二甲醚、乙二醇单乙醚、乙二醇乙醚乙酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇甲醚、乙二醇甲醚乙酸酯、2-甲氧基-1-丙醇乙酸酯、三甘醇二甲醚 | mg/kg | ≤50 |
| 9 | 卤化溶剂 | 三氯乙烯 | mg/kg | ≤40 |
| 1,2-二氯乙烷，二氯甲烷，四氯乙烯 | ≤5 |
| 10 | 有机锡化合物 | 二丁基锡（DBT） | mg/kg | ≤20 |
| 单、双和三甲基锡衍生物 | ≤5 |
| 单、双和三丁基锡衍生物 | ≤5 |
| 单、双和三苯基锡衍生物 | ≤5 |
| 单、双和三辛基锡衍生物 | ≤5 |
| 11 | 多环芳烃（PAHs）  （见附录G） | 苯并(a)芘（BaP） | mg/kg | ≤20 |
| 其他多环芳烃（PAHs）（总量） | ≤200 |
| 12 | 全氟化合物（PFC） | 全氟辛烷磺酸（PFOS）和相关物质（总量） | mg/kg | ≤2 |
| 全氟辛酸（PFOA）和相关物质（总量） | ≤2 |
| 13 | 邻苯二甲酸酯（见附录H） | DEHP，DMEP，DNOP，DIDP，DINP，DnHP，DBP，BBP，DNP，DEP，DPRP，DIBP，DCHP，DIOP，DHNUP，DIHP（总量） | mg/kg | ≤250 |
| 14 | 重金属总量 | 砷（As） | mg/kg | ≤50 |
| 镉（Cd） | ≤20（颜料中≤50） |
| 汞（Hg） | ≤4（颜料中≤25） |
| 铅（Pb） | ≤100 |
| 六价铬（Cr6+） | ≤10 |
| 15 | 挥发性有机化合物（VOC） | 苯 | mg/kg | ≤50 |
| 二甲苯，邻甲苯酚，对甲苯酚，间甲苯酚 | ≤500 |

* + 1. 环境属性指标

人造革合成革绿色设计产品的环境属性指标应符合表3要求，其中测试条件为正常生产工况。

1. 环境属性指标要求

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 一级指标 | 二级指标 | 单位 | 基准值 | 判定依据 | 所属生命周期 |
| 1 | 环境属性 | 单位产品废水产生量 | m3/104m | 符合《合成革行业清洁生产评价指标体系》中1级基准值要求 | 按附录A.4计算，并提供证明材料 | 产品  生产 |
| 2 | 单位产品化学需氧量产生量 | kg/104m | 按附录A.5计算，并提供证明材料 |
| 3 | 单位产品挥发性有机物产生量 | kg/104m | 按附录A.6计算，并提供证明材料 |

* + 1. 品质属性指标

人造革合成革绿色设计产品品质属性应符合表4要求。

1. 品质属性指标要求

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 一级指标 | 二级指标 | | | 单位 | 基准值 | 判定依据 | 所属生命周期阶段 |
| 1 | 品质属性 | 阻燃性 | | | mm/min | ≤100 | 按GB 8410-2006检测并提供检测报告 | 产品生产 |
| 2 | 成雾性 | | | mg | ≤4.5 | 按QB/T 5068-2017检测并提供检测报告 |
| 3 | 气味 | | | 级 | ≤3 | 按QB/T 5447-2019试验条件4检测并提供检测报告 |
| 4 | 耐光性( 488KJ/㎡) | | | 级 | ≥4 | QB/T 4873-2015试验方法A 检测并提供检测报告 |
| 5 | 耐水解（1680h） | | | ― | 表面无异常 | QB/T4671-2014 A法检测并提供检测报告 |
| 6 | N,N-二甲基甲酰胺 | | | mg/kg | ≤1000 | 按QB/T 5158-2017检测并提供检测报告 |
| 7 | 总碳散发量 | | | μgC/g | ≤50 | 按附录I检测并提供检测报告 |
| 8 | 挥发性有机化合物 | | 甲醛 | μg/m3 | ≤200 | 按QB/T 5354-2018检测并提供检测报告 |
| 乙醛 | ≤100 |
| 丙烯醛 | ≤50 |
| 苯 | ≤50 |
| 甲苯 | ≤300 |
| 二甲苯 | ≤300 |
| 乙苯 | ≤200 |
| 苯乙烯 | ≤270 |
| 9 | 禁用物质  （指标满足  GB/T 30512-2014） | | 汞 | mg/kg | ≤900 | 按QC/T 941-2013检测并提供检测报告 |
| 六价铬 | ≤900 | 按QC/T 942-2013检测并提供检测报告 |
| 铅 | ≤900 | 按QC/T 943-2013检测并提供检测报告 |
| 镉 | ≤90 |
| 多溴联苯 | ≤900 | 按QC/T 944—2013检测并提供检测报告 |
| 多溴二苯醚 | ≤900 |
| 10 | 石棉（见附录J） | | - | % | 不得检出 | 按GB/T 23263—2009检测并提供检测报告 |
| 11 | 多环芳烃  （见附录G） | | 每个单项 | mg/kg | ≤1 | 按QC/T 1131—2020检测并提供检测报告 |
| 总量 | ≤10 |
| 12 | 有害染料  （见附录D） | | 可分解芳香胺染料 | mg/kg | ≤20 | 按GB/T 17592-2011和GB/T 23344-2009检测并提供检测报告 |
| 致癌染料 | 按GB/T 20382-2006检测并提供检测报告 |
| 致敏染料 | ≤50 | 按GB/T 20383-2006检测并提供检测报告 |
| 其他染料 | ≤50 | 按GB/T 23345-2009检测并提供检测报告 |
| 13 | 游离和水解的甲醛 | | | mg/kg | 未检出 | 按GB/T 2912.1-2009检测并提供检测报告 |
| 14 | 邻苯二甲酸酯 | 邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯（DEHP） | | mg/kg | 每项  ≤900  总量  ≤900 | 按GB/T 20388-2016检测并提供检测报告 |
| 邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP） | |
| 邻苯二甲酸二异癸酯  （DIDP） | |
| 邻苯二甲酸二异壬酯  （DINP） | |
| 邻苯二甲酸二丁酯  （DBP） | |
| 邻苯二甲酸丁苄酯  （BBP） | |

1. 产品生命周期评价方法及评价报告编制方法
   1. 产品生命周期评价方法

依据GB/T 24040、GB/T 24044、GB/T 32161－2015给出的生命周期评价方法框架、总体要求及其附录编制人造革合成革产品生命周期评价报告见本文件附录K。

* 1. 评价报告编制方法
     1. 基本信息

报告应提供报告信息、申请者信息、评估对象信息、采用的标准信息、包装材料等基本信息。其中：

——报告信息：包括报告编号、编制人员、审核人员、发布日期等；

——申请者信息：包括公司全称、组织机构代码、地址、联系人、联系方式等；

——评估对象信息：包括产品型号/类型、主要技术参数、制造商及厂址等；

——采用的标准信息：包括标准名称、标准号等。

* + 1. 符合性评价

报告中应提供对基本要求和评价指标要求的符合性情况，并提供所有评价指标报告期比基期改进情况的说明。其中报告期为当前评价的年份，一般是指产品参与评价年份的上一年；基期为一个对照年份，一般比报告期提前1年。

* + 1. 生命周期评价
       1. 评价对象及工具

报告中应详细描述评估的对象、功能单位和产品主要功能，提供人造革合成革的材料组成及主要技术参数表，绘制并说明人造革合成革的系统边界，披露所使用的软件工具。

本文件可以“每万米人造革合成革”为功能单位来表示。

* + - 1. 生命周期清单分析

报告中应提供考虑的生命周期阶段，说明每个阶段所考虑的清单因子及收集到的现场数据或背景数据，涉及到数据分配情况的应说明分配方法。

* + - 1. 生命周期影响评价

报告中应提供人造革合成革生命周期各阶段的不同影响类型的特征化值，并对不同影响类型在生命周期阶段的分布情况进行比较分析。

* + - 1. 生态设计改进方案

在生命周期影响评价结果的基础上,提出人造革合成革绿色设计改进的具体建议。

* + 1. 评价报告主要结论

应说明该人造革合成革对评价指标的符合性结论、生命周期评价结果、提出的改进建议，并根据评价结论初步判断该产品是否为绿色设计产品。

* + 1. 附件

附件包括：

* 1. 产品生产材料清单；
  2. 产品工艺表（产品生产工艺过程示意图等）；
  3. 各单元过程的数据收集表；
  4. 其他。

1. 评价方法

企业按本文件4开展自我评价或第三方评价，人造革合成革产品满足以下条件并按照相关程序要求经过公示无异议后为绿色设计产品：

——满足本文件4.1的要求；

——满足本文件4.2的要求；

——按照5提供人造革合成革产品生命周期评价报告的。

判定为绿色设计产品的可按照GB/T 32162－2015的要求粘贴标识，可以各种形式进行相关信息自我声明，声明内容应包括但不限于本文件4.1和4.2的要求，但应提供相关的符合有关要求的验证说明材料。

1. （规范性）  
   指标计算方法
   1. 单位产品综合能耗

综合能耗中如涉及外购能源，则外购燃料能源一般以其实物发热量为计算基础折算为标准煤量，外购电按当量值进行计算，104 kW·h=1.229 tce折算成标煤。企业消耗的各种能源包括主要生产系统、辅助生产系统和附属生产系统用能，不包括冬季采暖用能、生活用能和基建项目用能。

单位产品综合能耗指合成革企业在计划统计期内，对实际消耗的各种能源实物量按规定的计算方法和单位分别折算为一次能源后的总和。综合能耗主要包括一次能源（如煤、石油、天然气等）、二次能源（如蒸汽、电力等）和直接用于生产的能耗工质（如冷却水、压缩空气等）。具体综合能耗按照GB/T 2589计算。按公式（A.1）计算：

………………………………………………（A.1）

式中：

|  |  |
| --- | --- |
| *E*ui | ——单位产品综合能耗，单位为吨标煤每万米（tce/104 m）； |
| *E*i | ——在一定计量时间内产品生产的综合能耗，单位为吨标煤（tce）； |
| *Q*bz | ——在一定计量时间内合成革标准品产量，单位为万米（104 m）。 |

* 1. 单位产品取水量

企业在一定计量时间内生产单位产品需要从各种水源所取得的水量。工业生产取水量，包括取自地表水（以净水厂供水计量）、地下水、城镇供水工程，以及企业从市场购得的其他水或水的产品（如蒸汽、热水、地热水等），不包括企业自取的海水和苦咸水等以及企业为外供给市场的水的产品（如蒸汽、热水、地热水等）而取用的水量。按公式（A.2 ）计算：

…………………………………………………（A.2）

式中：

|  |  |
| --- | --- |
| *V*ui | ——单位产品取水量，单位为立方米每万米（m³/104 m）； |
| *V*i | ——在一定计量时间内产品生产取水量，单位为立方米（m³）； |
| *Q*bz | ——在一定计量时间内合成革标准品产量，单位为万米（104 m）。 |

* 1. 水重复利用率

×100% ……………………………………（A.3）

式中：

*R* ——水的重复利用率，用百分数（%）表示；

*V*r——在一定计量时间内重复利用水量（包括循环用水量和串联使用水量），单位为立方米（m³）；

*V*i ——在一定计量时间内合成革标准品生产取水量，单位为立方米（m³）。

* 1. 单位产品废水产生量

指单位产品的生产（或加工）过程中，产生污染物的量（末端处理前），按公式（A.4）计算：

 …………………………………………………（A.4）

式中：

|  |  |
| --- | --- |
| *V*ci | ——单位产品废水产生量，单位为立方米每万米（m³/104 m）； |
| *V*c | ——在一定计量时间内企业生产废水产生量，单位为立方米（m³）； |
| *Q*bz | ——在一定计量时间内合成革标准品产量，单位为万米（104m）。 |

* 1. 单位产品化学需氧量产生量

指生产过程产生的废水中化学需氧量的量，在废水处理站入口处进行测定，单位产品化学需氧量产生量按公式（A.5）计算：

…………………………………………（A.5）

式中：

|  |  |
| --- | --- |
| COD | ——单位产品化学需氧量产生量，单位为千克每万米（kg/104 m）； |
| *c*i | ——在一定计量时间内，各生产环节化学需氧量产生浓度实测加权值，单位为毫克每升（mg/L）； |
| *V*c | ——在一定计量时间内企业生产废水产生量，单位为立方米（m³）； |
| *Q*bz | ——在一定计量时间内合成革标准品产量，单位为万米（104 m）。 |

* 1. 单位产品挥发性有机物产生量

指合成革烘干等工序所产生的挥发性有机物的量，单位产品挥发性有机物产生量按公式（A.6）计算：

………………………………………… （A.6）

式中：

|  |  |
| --- | --- |
| VOCs | ——单位产品挥发性有机物产生量，单位为千克每万米（kg/104 m）； |
| *G*VOC | ——在一定计量时间内，企业的 VOCs 产生量，单位为千克（kg）； |
| *Q*bz | ——在一定计量时间内产品产量，单位为万米（104m）。 |

1. （规范性）  
   资源属性中烷基酚（AP）和烷基酚聚氧乙烯醚（APEO）
   1. 烷基酚（AP）和烷基酚聚氧乙烯醚（APEO）

见表B.1。

表B.1 烷基酚（AP）和烷基酚聚氧乙烯醚（APEO）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 中文名称 | 英文名称 | 化学文摘编号 |
| 壬基苯酚（NP），混合同分异构体 | Nonylphenol (NP), mixed isomers | 104-40-5 |
| 11066-49-2 |
| 25154-52-3 |
| 84852-15-3 |
| 辛基苯酚（OP），混合同分异构体 | Octylphenol (OP), mixed isomers | 140-66-9 |
| 1806-26-4 |
| 27193-28-8 |
| 辛基酚聚氧乙烯醚(OPEO) | Octylphenol ethoxylates (OPEO) | 9002-93-1 |
| 9036-19-5 |
| 68987-90-6 |
| 壬基酚聚氧乙烯醚（NPEO） | Nonylphenol ethoxylates (NPEO) | 9016-45-9 |
| 26027-38-3 |
| 37205-87-1 |
| 68412-54-4 |
| 127087-87-0 |

1. （规范性）  
   资源属性中氯化苯酚
   1. 氯化苯酚

见表C.1。

表**C**.1 氯化苯酚

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 中文名称 | 英文名称 | 化学文摘编号 |
| 2-氯苯酚 | 2-chlorophenol | 95-57-8 |
| 3-氯苯酚 | 3-chlorophenol | 108-43-0 |
| 4-氯苯酚 | 4-chlorophenol | 106-48-9 |
| 2,3-二氯苯酚 | 2,3-dichlorophenol | 576-24-9 |
| 2,4-二氯苯酚 | 2,4-dichlorophenol | 120-83-2 |
| 2,5-二氯苯酚 | 2,5-dichlorophenol | 583-78-8 |
| 2,6-二氯苯酚 | 2,6-dichlorophenol | 87-65-0 |
| 3,4-二氯苯酚 | 3,4-dichlorophenol | 95-77-2 |
| 3,5-二氯苯酚 | 3,5-dichlorophenol | 591-35-5 |
| 2,3,4-三氯苯酚 | 2,3,4-trichlorophenol | 15950-66-0 |
| 2,3,5-三氯苯酚 | 2,3,5-trichlorophenol | 933-78-8 |
| 2,4,5-三氯苯酚 | 2,4,5-trichlorophenol | 95-95-4 |
| 2,4,6-三氯苯酚 | 2,4,6-trichlorophenol | 88-06-2 |
| 3,4,5-三氯苯酚 | 3,4,5-trichlorophenol | 609-19-8 |
| 四氯苯酚（TeCP） | Tetrachlorophenol (TeCP) | 25167-83-3 |
| 2,3,4,5-四氯苯酚 | 2,3,4,5-tetrachlorophenol | 4901-51-3 |
| 2,3,4,6-四氯苯酚 | 2,3,4,6-tetrachlorophenol | 58-90-2 |
| 2,3,5,6-四氯苯酚 | 2,3,5,6-tetrachlorophenol | 935-95-5 |
| 五氯苯酚（PCP） | Pentachlorophenol (PCP) | 87-86-5 |

1. （规范性）  
   有害染料
   1. 可分解芳香胺染料

见表D.1。

表D.1 可分解芳香胺染料

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 中文名称 | 英文名称 | 化学文摘编号 |
| 4-氨基联苯 | 4-Aminobiphenyl | 92-67-1 |
| 联苯胺 | Benzidine | 92-87-5 |
| 4-氯-邻甲苯胺 | 4-Chloro-o-toluidine | 95-69-2 |
| 2-萘胺 | 2-Naphthylamine | 91-59-8 |
| 邻氨基偶氮甲苯 | o-Aminoazotoluene | 97-56-3 |
| 5-硝基-邻甲苯胺 | 5-nitro-o-toluidine | 99-55-8 |
| 对氯苯胺 | p-Chloroaniline | 106-47-8 |
| 4-甲氧基间苯二胺 | 2,4-Diaminoanisole | 615-05-4 |
| 4,4'-二氨基二苯甲烷 | 4,4'-Diaminodiphenylmethane | 101-77-9 |
| 3,3'-二氯联苯胺 | 3,3'-Dichlorobenzidine | 91-94-1 |
| 3,3'-二甲氧基联苯胺 | 3,3'-Dimethoxybenzidine | 119-90-4 |
| 3,3'-二甲基联苯胺 | 3,3'-Dimethylbenzidine | 119-93-7 |
| 3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷 | 3,3'-Dimethyl-4，4'-diaminobiphenylmethane | 838-88-0 |
| 2-甲氧基-5-甲基苯胺 | 2-Methoxy-5-methylaniline | 120-71-8 |
| 4,4'-亚甲基-二-（2-氯苯胺） | 4,4'-Methylene-bis-(2-chloroaniline) | 101-14-4 |
| 4,4'-二氨基二苯醚 | 4,4'-Oxydianiline | 101-80-4 |
| 4,4'-二氨基二苯硫醚 | 4,4'-Thiodianiline | 139-65-1 |
| 邻甲苯胺 | o-Toluidine | 95-53-4 |
| 2,4-二氨基甲苯 | 2,4-Toluylendiamine | 95-80-7 |
| 2,4,5-三甲基苯胺 | 2,4,5-Trimethylaniline | 137-17-7 |
| 邻甲氧基苯胺 | o-Anisidine | 90-04-0 |
| 2,4-二甲基苯胺 | 2,4-Xylidine | 95-68-1 |
| 2,6-二甲基苯胺 | 2,6-Xylidine | 87-62-7 |
| 4-氨基偶氮苯 | 4-Aminoazobenzene | 60-09-3 |

* 1. 致癌染料

见表D.2。

表D.2 致癌染料

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 中文名称 | 英文名称 | 化学文摘编号 |
| 酸性红 26 | Acid Red 26 | 3761-53-3 |
| 碱性红 9 | Basic Red 9 | 569-61-9 |
| 直接黑 38 | Direct Black 38 | 1937-37-7 |
| 直接蓝 6 | Direct Blue 6 | 2602-46-2 |
| 直接红 28 | Direct Red 28 | 573-58-0 |
| 分散蓝 1 | Disperse Blue 1 | 2475-45-8 |
| 分散蓝 3 | Disperse Blue 3 | 2475-46-9 |
| 碱性紫 14 | Basic Violet 14 | 632-99-5 |
| 分散橙 11 | Disperse Orange 11 | 82-28-0 |
| 碱性蓝 26（米氏酮＞0.1%） | Basic Blue 26 | 2580-56-5 |
| 碱性绿 4（孔雀石绿氯化物） | Basic Green 4 | 569-64-2 |
| 碱性绿 4（孔雀石绿草酸盐） | 2437-29-8 |
| 碱性绿 4（孔雀石绿） | 10309-95-2 |

* 1. 致敏染料

见表D.3。

表D.3 致敏染料

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 中文名称 | 英文名称 | 化学文摘编号 |
| 分散蓝 7 | Disperse Blue 7 | 3179-90-6 |
| 分散蓝 26 | Disperse Blue 26 | 3860-63-7 |
| 分散蓝 35 | Disperse Blue 35 | 12222-75-2/56524-77-7 |
| 分散蓝 102 | Disperse Blue 102 | 12222-97-8 |
| 分散蓝 106 | Disperse Blue 106 | 12223-01-7 |
| 分散蓝 124 | Disperse Blue 124 | 61951-51-7 |
| 分散橙 1 | Disperse Orange 1 | 2581-69-3 |
| 分散橙 3 | Disperse Orange 3 | 730-40-5 |
| 分散橙 37/59/76 | Disperse Orange 37/59/76 | 13301-61-6 |
| 分散红 1 | Disperse Red 1 | 2872-52-8 |
| 分散红 11 | Disperse Red 11 | 2872-48-2 |
| 分散红 17 | Disperse Red 17 | 3179-89-3 |
| 分散黄 1 | Disperse Yellow 1 | 119-15-3 |
| 分散黄 3 | Disperse Yellow 3 | 2832-40-8 |
| 分散黄 9 | Disperse Yellow 9 | 6373-73-5 |
| 分散黄 39 | Disperse Yellow 39 | 12236-29-2 |
| 分散黄 49 | Disperse Yellow 49 | 54824-37-2 |
| 分散棕 1 | Disperse Brown 1 | 23355-64-8 |

* 1. 其他有害染料

见表D.4。

表D.4 其他有害染料

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 中文名称 | 英文名称 | 化学文摘编号 |
| 分散橙149 | Disperse Orange 149 | 85136-74-9 |
| 分散黄23 | Disperse Yellow 23 | 6250-23-3 |

1. （规范性）  
   资源属性中阻燃剂
   1. 阻燃剂

见表E.1。

表E.1 阻燃剂

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 中文名称 | 英文名称 | 化学文摘编号 |
| 三（2-氯乙基）磷酸酯 (TCEP) | Tris(2-chloroethyl)phosphate (TCEP) | 115-96-8 |
| 十溴二苯醚 (DecaBDE) | Decabromodiphenyl ether (DecaBDE) | 1163-19-5 |
| 三（2,3-二溴丙基）磷酸酯 (TRIS) | Tris(2,3,-dibromopropyl) phosphate (TRIS) | 126-72-7 |
| 五溴二苯醚 (PentaBDE) | Pentabromodiphenyl ether (PentaBDE) | 32534-81-9 |
| 八溴二苯醚 (OctaBDE) | Octabromodiphenyl ether (OctaBDE) | 32536-52-0 |
| 二（2,3-二溴丙基）磷酸酯 (BDBPP) | Bis(2,3-dibromopropyl) phosphate (BDBPP) | 5412-25-9 |
| 三-（1-吖丙啶基）氧化膦(TEPA) | Tris(1-aziridinyl)phosphine oxide) (TEPA) | 545-55-1 |
| 多溴联苯 (PBB) | Polybromobiphenyls (PBB) | 59536-65-1 |
| 四溴双酚A (TBBPA) | Tetrabromobisphenol A (TBBP A) | 79-94-7 |
| 六溴环十二烷 (HBCDD) | Hexabromocyclododecane (HBCDD) | 3194-55-6 |
| 2,2-二（溴甲基）-1,3-丙二醇 (BBMP) | 2,2-bis(bromomethyl)-1,3-propanediol (BBMP) | 3296-90-0 |
| 三（1,3-二氯异丙基）磷酸酯 (TDCPP) | Tris(1,3-dichloro-isopropyl) phosphate (TDCPP) | 13674-87-8 |
| 短链氯化石蜡（SCCP）  （C10-C13） | Short-chain chlorinated Paraffins (SCCP)  (C10-C13) | 85535-84-8 |

1. （规范性）  
   乙二醇类物质
   1. 乙二醇类物质

见表F.1。

表**F**.1 乙二醇类物质

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 中文名称 | 英文名称 | 化学文摘编号 |
| 二甘醇二甲醚 | Bis(2-methoxyethyl)-ether | 111-96-6 |
| 乙二醇单乙醚 | 2-ethoxyethanol | 110-80-5 |
| 乙二醇乙醚乙酸酯 | 2-ethoxyethyl acetate | 111-15-9 |
| 乙二醇二甲醚 | Ethylene glycol dimethyl ether | 110-71-4 |
| 乙二醇甲醚 | 2-methoxyethanol | 109-86-4 |
| 乙二醇甲醚乙酸酯 | 2-methoxyethylacetate | 110-49-6 |
| 2-甲氧基-1-丙醇乙酸酯 | 2-methoxypropylacetate | 70657-70-4 |
| 三甘醇二甲醚 | Triethylene glycol dimethyl ether | 112-49-2 |

1. （规范性）  
   多环芳烃
   1. 多环芳烃

见表G.1。

表G.1 多环芳烃

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 中文名称 | 英文名称 | 化学文摘编号 |
| 苯并[a]蒽 | Benzo[a]anthracene | 56-55-3 |
| 苯并[а]芘 | Benzo[a]pyrene | 50-32-8 |
| 苯并[b]荧蒽 | Benzo[b]fluoranthene | 205-99-2 |
| 苯并[e]芘 | Benzo[e]pyrene | 192-97-2 |
| 苯并[j][j]荧蒽 | Benzo[j]fluoranthene | 205-82-3 |
| 苯并[k] [k]荧蒽 | Benzo[k]fluoranthene | 207-08-9 |
| 䓛 | Chrysene | 218-01-9 |
| 二苯并[a,h]蒽 | Dibenzo[a,h]anthracene | 53-70-3 |
| 蒽 | Anthracene | 120-12-7 |
| 苯并[g,h,i]苝 | Benzo[g,h,i]perylene | 191-24-2 |
| 荧蒽 | Fluoranthene | 206-44-0 |
| 茚并[1,2,3-cd]芘 | Indeno[1,2,3-cd]pyrene | 193-39-5 |
| 萘 | Naphthalene | 91-20-3 |
| 菲 | Phenanthrene | 85-01-8 |
| 芘 | Pyrene | 129-00-0 |
| 苊 | Acenaphthene | 83-32-9 |
| 苊烯 | Acenaphthylene | 208-96-8 |
| 芴 | Fluorene | 86-73-7 |

1. （规范性）  
   资源属性中邻苯二甲酸酯
   1. 邻苯二甲酸酯

见表H.1。

表**H**.1 邻苯二甲酸酯

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 中文名称 | 英文名称 | 化学文摘编号 |
| 邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯 (DEHP) | Di(2-ethylhexyl)-phthalate (DEHP) | 117-81-7 |
| 邻苯二甲酸二（2-甲氧乙基）酯 (DMEP) | Bis(2-methoxyethyl) phthalate（DMEP） | 117-82-8 |
| 邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP) | Di-n-octylphthalate (DNOP) | 117-84-0 |
| 邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP) | Diisodecylphthalate (DIDP) | 26761-40-0 |
| 邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP) | Di-Iso-nonylphthalate (DINP) | 28553-12-0 |
| 邻苯二甲酸二己酯 (DnHP) | Di-n-hexylphthalate (DnHP) | 84-75-3 |
| 邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) | Dibutylphthalate (DBP) | 84-74-2 |
| 邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP) | Butylbenzylphthalate (BBP) | 85-68-7 |
| 邻苯二甲酸二壬酯 (DNP) | Dinonyl phthalate（DNP） | 84-76-4 |
| 邻苯二甲酸二乙酯 (DEP) | Diethylphthalate (DEP) | 84-66-2 |
| 邻苯二甲酸二丙酯 (DPRP) | Dipropyl Phthalate（DPRP） | 131-16-8 |
| 邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP) | Diisobutylphthalate (DIBP) | 84-69-5 |
| 邻苯二甲酸二环己酯 (DCHP) | Dicyclohexyl phthalate (DCHP) | 84-61-7 |
| 邻苯二甲酸二异辛酯 (DIOP) | Dioctyl Phthalate（DIOP） | 27554-26-3 |
| 1,2-苯二酸-二(C7-11支链与直链)烷基(醇)酯(DHNUP) | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-(C7-11)-branched and linear alkyl esters（DHNUP） | 68515-42-4 |
| 邻苯二甲酸二C6-8支链烷基酯(富C7) (DIHP) | 1,2-Benzenedicarboxylic acid,di-C6-8-branched alkyl esters,C7-rich/Diisoheptyl phthalate（DIHP） | 71888-89-6 |

1. （规范性）  
   总碳散发测试方法
   1. 原理

按一定温度和时间加热试样，收集其挥发出的有机化合物，用气相色谱仪进行定量分析。

* 1. 试验仪器

——气相色谱仪：带氢火焰离子检测器FID；

——毛细分离柱；

——顶空自动进样器；

——顶空瓶；

——分析天平，精确度0.1mg；

——微升进样针，5μL。

* 1. 试样准备

样品应采用铝箔纸和聚乙烯袋包装，运输和存储。

把试样破碎成10mg~25mg的小块，不应使小块变热。

称取适量的小块试样，放进顶空进样瓶中，用聚四氟乙烯盖密封。

* 1. 试验步骤
     1. 试样测试

将装有试样的顶空瓶放入顶空自动进样器中，在（120±1）℃条件下，加热5h，然后由自动进样器直接进样分析。

* + 1. 空白测试

将空的顶空瓶按I.5.1的规定进行试验，至少进行3次测量得到空白测试的算术平均值。

* 1. 仪器条件
     1. 顶空自动进样器条件

顶空自动进样器条件见表I.1。

表I.1 顶空自动进样器条件

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 条件 |
| 温度/℃ | 加热炉温120；定量环150；传输线180 |
| 时间/ s | 加压时间19；气体压出时间16；进样时间5 |
| 压力/ psi | 载气压力18.1psi；瓶压23.2psi |

* + 1. 气相色谱仪条件

气相色谱仪条件见表I.2。

表I.2 气相色谱仪条件

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 条件 |
| 气相色谱仪炉温 | 50℃恒温3min，以12K/min的速率加热到200℃，恒温4min |
| 进样口温度/℃ | 200 |
| 检测器温度/℃ | 250 |
| 分流比 | 约1:20 |
| 载气 | 99.999%氦气 |
| 载气流速/(cm/s) | 22~27 |

物质BHT（2,6-二叔丁基对甲苯酚）的保持时间小于16min。

* 1. 标定

使用外标法以丙酮作为标准物质对总碳散发进行定量。丙酮峰面积与其浓度的线性相关系数不应小于0.995，回归方程直线的斜率表示校准系数。

* 1. 数据处理
     1. 积分方法

气相色谱仪中记录的数据应包括总峰值面积以及单个物质的峰值面积。总峰面积的计算须注意：

1. 计算总峰值面积时仅考虑峰值；
2. 峰高应大于基线噪音值的3倍；
3. 峰值面积应大于浓度为0.5g/L的标定溶液中丙酮峰值面积的10%。
   * 1. 结果计算

按公式I.1计算总碳散发量：

*E*G=[（总的峰面积-空白峰面积）/*K*（*G*）]×2×0.6204…………………………（I.1）

式中：

*E*G——总碳散发量，单位为微克碳每克（μgC/g）；

*K*（*G*）——校准系数；

2——当试样为1g时，标定溶液应为2μL；

0.6204——丙酮中碳的含量；

本方法检出限1μgC/g。

1. （规范性）  
   管控石棉物质种类
   1. 管控石棉物质种类

见表J.1。

表J.1 管控石棉物质种类

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 中文名称 | 英文名称 | 化学文摘编号 |
| 温石棉 | Asbestos，Chrysotile | 12001-29-5  132207-32-0 |
| 蓝石棉 | Asbestos，Crocidolite | 12001-28-4 |
| 铁石棉 | Asbestos，Amosite(Grunerite) | 12172-73-5 |
| 阳起石 | Asbestos，Actinolite | 77536-66-4 |
| 直闪石 | Asbestos，Anthophyllite | 77536-67-5 |
| 透闪石 | Asbestos，Tremolite | 77536-68-6 |

1. （资料性）  
   人造革合成革产品生命周期评价方法
   1. 目的

针对人造革合成革的原材料获取、生产、运输到最终废弃处理的过程中对环境造成的影响，通过评价人造革合成革产品全生命周期的环境影响大小，提出人造革合成革绿色化改进建议，提升人造革合成革的环境友好性。

* 1. 评价范围

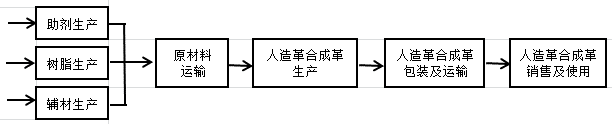
应根据评价目的确定评价范围，确保两者相适应。定义全生命周期评价范围时，应考虑以下内容并作出清晰描述。

a）功能单位

功能单位应是明确规定并且可测量的。本文件可以“万米人造革合成革”为功能单位。

b）系统边界

本附录界定的人造革合成革产品全生命周期系统边界分为3个阶段：原辅材料与能源的开采阶段；人造革合成革产品的生产、销售阶段。如图K.1所示。



* 1. 人造革合成革产品生命周期系统边界图

生命周期评价的覆盖时间应在规定的期限内。数据应反映具有代表性的时期（取最近3年内有效值）。如果未能取得3年内有效值，应做具体说明。

c）数据取舍原则

单元过程数据种类很多，应对数据进行适当的取舍，原则如下：

1）能源的所有输入均列出；

2）原材料的所有输入均列出；

3）重量小于产品重量1%的辅料可忽略，但总忽略的重量不应超过产品重量的5%；

4）大气、水体的各种排放均列出；

5）小于固体废弃物排放量总量1%的一般性固体废弃物可忽略；

6）道路与厂房等基础设施、各工序的设备、厂房内人员及生活设施的消耗和排放，均忽略；

7）任何有毒有害材料和物质均应包含于清单中。

* 1. 生命周期清单分析
     1. 总则

编制人造革合成革产品系统边界内的所有材料/能源输入、输出清单，作为产品生命周期评价的依据。如果数据清单有特殊情况、异常或其他问题，应在报告中进行明确说明

当数据收集完成后，应对收集的数据进行审定。然后，确定每个单元过程的基本流，并据此计算出单元过程的定量输入和输出。此后，将每个单元过程的输入输出数据除以产品的产量，得到功能单位的资源消耗和环境排放。最后，将产品各单元过程中相同影响因素的数据求和，以获取该影响因素的总量，为产品级的影响评价提供必要的数据。

* + 1. 数据收集
       1. 概况

应将以下要素纳入数据清单：

1. 原材料采购和预加工；
2. 生产；
3. 使用阶段；
4. 运输。

基于生命周期的信息中要使用的数据可分为两类：现场数据和背景数据。主要数据尽量使用现场数据，如果现场数据收集缺乏，可以选择背景数据。

现场数据是从企业直接获得的数据。主要包括生产过程的能源与水资源消耗、产品原材料的使用量、产品主要包装材料的使用量和废物产生量等。现场数据还应包括运输数据，即产品原料、成品等从制造地点到最终交货点的运输距离。

背景数据包括主要原料的生产数据、权威的电力的组合的数据（如火力、水、风力发电等）、不同运输类型造成的环境影响以及产品成分在环境中降解等排放数据。

* + - 1. 现场数据采集

应描述代表某一特定设施或一组设施的活动而直接测量或收集的数据相关采集规程。可直接对过程进行的测量或者通过采访或问卷调查从经营者处获得的测量值为特定过程最具代表性的数据来源。

现场数据的质量要求包括：

1. 代表性：现场数据按照企业生产单元收集所确定范围内的生产统计数据；
2. 完整性：现场数据应采集完整的生命周期要求数据；
3. 准确性：现场数据中的资源、能源、原材料消耗数据应该来自于生产单元的实际生产统计记录；环境排放数据优先选择相关的环境监测报告，或由排污因子或物料平衡公式计算获得。所有现场数据均须转换为单位产品，即1万米为基准折算，且需要详细记录相关的原始数据、数据来源、计算过程等；
4. 一致性：企业现场数据收集时应保持相同的数据来源、统计口径、处理规则等。

典型的现场数据来源包括：

——人造革合成革产品用原材料采购和预加工；

——人造革合成革产品原材料由原材料供应商运输至人造革合成革产品生产商处的运输数据；

——人造革合成革产品生产过程的能源和水资源消耗数据；

——人造革合成革产品包装材料数据，包括原材料包装数据；

——人造革合成革产品由生产商处运输至经销商处的运输数据；

——人造革合成革产品生产废水经污水处理厂所消耗的数据。

* + - 1. 背景数据采集

背景数据不是直接测量或计算而得到的数据。所使用数据的来源应有清楚的文件记载并应载入产品生命周期评价报告。

背景数据质量要求如下：

1. 代表性：背景数据应优先选择企业的原材料供应商提供的符合相关生命周期标准要求的、经第三方独立验证的上游产品生命周期报告中的数据。若无，应优先选择代表中国国内平均生产水平的公开生命周期数据，数据的参考年限应优先选择近年数据。在没有符合要求的中国国内数据的情况下，可以选择国外同类技术数据作为背景数据；
2. 完整性：背景数据的系统边界应该从资源开采到这些原辅材料或能源产品出厂为止；
3. 一致性：所有被选择的背景数据应完整覆盖本部分确定的生命周期清单因子，并且应将背景数据转换为一致的物质名录后再进行计算。
   * + 1. 原材料采购和预加工

该阶段始于原辅材料的采购，结束于原辅材料进入人造革合成革产品生产设施，包括：

1. 开采和提取；
2. 所有材料的预加工，例如使纱线变成基布、树脂变成浆料等；
3. 转换回收的材料；
4. 提取或与加工设施内部或与加工设施之间的运输。
   * + 1. 生产

该阶段始于人造革合成革产品进入生产设施，结束于人造革合成革产品离开生产设施。生产活动包括物理处理、化学处理、制造、制造过程中半成品的运输、材料组成包装等。

* + - 1. 产品运输

该阶段将人造革合成革产品分配给各地经销商，可沿着供应链将其储存在各点，包括运输车辆的燃料使用等过程。

应考虑的运输参数包括运输方式、车辆类型、燃料消耗量、运输距离等。

* + - 1. 物流

应考虑的运输参数包括运输方式、车辆类型、燃料消耗量、装货速率、回空数量、运输距离、根据负载限制因素（即高密度产品质量和低密度产品体积）的商品运输分配以及燃料用量。

* + - 1. 用电量计算

对于产品系统边界上游或内部消耗的电力，应使用区域供应商现场数据。

* + 1. 数据分配

在进行人造革合成革产品生命周期评价的过程中涉及到数据分配问题，特别是人造革合成革产品的生产环节。由于厂家往往同时生产多种类型的产品，一条流水线上或一个车间里会同时生产多种型号。很难就某单个型号的产品生产收集清单数据，往往会就某个车间、某条流水线收集数据，然后再分配到具体的产品上。针对人造革合成革生产阶段，因为生产的产品主要成分比较一致，所以可以“重量分配”作为分摊的比例，即重量越大的产品，其分摊额度就越大。

* + 1. 数据分析

根据表K.1～表K.5对应需要的数据进行填报。

现场数据可通过企业调研、上游厂家提供、采样监测等途径进行收集，所收集的数据要求为企业3年内平均统计数据，并能够反映企业的实际生产水平；

从实际调研过程中无法获得的数据，即背景数据，可采用相关数据进行替代，在这一步骤中所涉及

到的单元过程包括人造革合成革行业相关原材料产品生产、包装材料、能源消耗以及产品运输等。

表K.1 原材料成分、用量及运输清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 原材料 | 含量/（%） | 相应过程功能单位/104m | 原材料产地 | 运输方式 | 运输距离/km | 单位产品运输距离  /（km/104m） |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

表K.2 生产过程能耗

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 能耗种类 | 单位 | 生产过程总消耗量 | 单次使用产品消耗量 |
| 电耗 | 千瓦时（kW·h） |  |  |
| 水 | 吨（t） |  |  |
| 煤耗 | 兆焦（MJ） |  |  |
| 蒸汽 | 立方米（m³） |  |  |

表K.3 包装材料清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 材料 | 单位产品用量/104m | 单次使用产品消耗量/104m |
| 瓦楞纸 |  |  |
| 聚乙烯（PE） |  |  |
| 聚丙烯（PP） |  |  |
| 其他 |  |  |

表K.4 运输过程清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 过 程 | 运输方式 | 运输距离/km | 单位产品运输距离/（km/104m） |
| 从生产地到总经销商 |  |  |  |
| 从总经销商到分经销商 |  |  |  |
| 从生产地到分经销商的总运输距离 |  |  |  |
|  |  |  |  |

人造革合成革产品生产过程中产生的废气、废液或在废弃物处理过程相关排放的排放因子如表K.5所示。

表K.5 废弃物循环利用或废弃物处置清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 废弃物名称或项目 | 降解、处理回用方式 | 降解、处理过程主要环境排放量（g/104m废弃物） |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

* + 1. 清单分析

对收集的数据进行核实后，利用生命周期评估软件进行数据的分析处理，用以建立生命周期评价科学完整的计算程序。企业可根据实际情况选择软件，通过建立各个过程单元模块，输入各过程单元的数据，可得到全部输入与输出物质和排放清单，选择表K.6各个清单因子的量（以万米为单位），为分类评价做准备。

* 1. 生命周期影响评价
     1. 影响类型

影响类型分为资源能源消耗、生态环境影响和人体健康危害3类。人造革合成革的影响类型采用不可再生资源消耗、气候变化、富营养化和人体健康危害4个指标。

* + 1. 清单因子归类

根据清单因子的物理化学性质，将对某影响类型有贡献的因子归到一起，见表K.6。例如，将对气候变化有贡献的二氧化碳、一氧化氮等清单因子归到气候变化影响类型里面。

表K.6 人造革合成革产品生命周期清单因子归类示例

|  |  |
| --- | --- |
| 影响类型 | 清单因子归类 |
| 不可再生资源消耗 | 煤、石油、天然气、材料本身的有机碳 |
| 气候变化 | 二氧化碳（CO2）、甲烷（CH4） |
| 富营养化 | 氮氧化物（NOx） |
| 人体健康危害 | NMP、DMFa、颗粒物 |

* + 1. 分类评价

计算出不同影响类型的特征化模型。分类评价的结果采用表K.7中的当量物质表示。

表K.7 人造革合成革产品生命周期影响评价示例

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 环境类别 | 单 位 | 指标参数 | 特征化因子 |
| 能源消耗 | 锑当量/104m | 煤 | 5.69×10-8 |
| 石油 | 1.42×10-4 |
| 天然气 | 1.42×10-4 |
| 全球变暖 | CO2当量/104m | CO2 | 1 |
| CH4 | 25 |
| 富营养化 | NO—3当量/104m | NO—3 | 1 |
| 人体健康危害 | 1,4-二氯苯当量/104m | NOx | 1.2 |
| SOx | 0.096 |
| 颗粒物 | 0.82 |

* + 1. 计算方法

影响评价结果计算方法见公式（K.1）：

…………………………………………（K.1）

式中：

|  |  |
| --- | --- |
| *EPi* | ——第*i*种影响类型特征化值； |
| *EPij* | ——第*i*种影响类型中第*j*种清单因子的贡献； |
| *Qj* | ——第*j*种清单因子的排放量； |
| *EFij* | ——第*i*种影响类型中第*j*种清单因子的特征化因子。 |

参 考 文 献

[1]《危险化学品安全管理条例》

[2]《企业事业单位环境信息公开办法》

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_