



绿色采购方针

R e v . 0 0 6

修订 2018 年 11 月 1 日
实施 2018 年 12 月 1 日

罗 姆 株 式 会 社

1. 前言

罗姆集团注重环境方针提倡的保护地球环境理念，认识到人类健康存续的重要性，将其作为最重要的活动课题努力推进。

要在不破坏地球环境的前提下实现可持续性经济发展，必须进行环境负荷最小的资源循环型产品制造，供应链全体亦必须贯彻实施合规活动。

本方针要求合作公司构建环境管理体系并推进，贯彻实施产品所含化学物质的管理。另外，请向合作公司的一次、二次合作公司传达本方针，并确认其管理状态同样适合。

为了应对日益严格的法规制度，请合作公司予以理解、配合。

2. 罗姆集团环境方针

**我们始终注重地球环境的保护，为人类健康的
存续与企业的永久繁荣做贡献。**

1. 通过所有企业活动钻研创新，贯彻实施节能。
2. 开发环保型产品，通过产品的生命周期追求环境负荷的最小化。
3. 材料及辅助材料的采购及产品购买，优先采用环境负荷小的产品。
4. **为实现可持续性社会，在促进资源有效利用的同时，重视预防污染与生物多样性的保护。**
5. 遵守国内外环境法规制度和地区协议以及其他已经承诺的客户等的要求事项。
6. 致力于培养注重生活环境及地球环境的员工与相关方的启蒙教育。
7. 通过对地区环境做贡献及合理公开环境信息，力争实现与社会的健康合作。
8. **为提高环境性能，制定环境目标与实施计划，通过执行持续改善课题。**

3. 对合作公司的要求事项

3.1 构建及推进环境管理体系

要求合作公司构建 ISO14001 环境管理体系，采取环境保护措施，推进降低环境负荷的活动。

另外，请通过 1) ~3) 的任一种方式构建管理体系并运用。

- 1) 取得第三方认证
- 2) 其他环境管理体系的认证
(KES:京都环境管理体系标准、EA21 等)
- 3) 构建基于标准的合作公司独自的环境管理体系

3.2 产品所含化学物质的贯彻管理

- 1) 请遵守交易基本合同、品质保证合同中规定的条款。
- 2) 请根据产品所含化学物质管理方针构建管理体系并运用。

另外，定期检查合作公司管理体系的构建及运用情况，或通过自我评价确认。

参照：<http://www.jamp-info.com/dl>

- 产品所含化学物质管理指南（最新版）
- 产品所含化学物质管理指南 附录检查表（最新版）

- 3) 对交付的部材进行罗姆集团指定的未使用禁止物质及所含化学物质信息的确认。另外，请根据“产品化学物质管理标准”确认罗姆集团管理的化学物质。
- 4) 交付的部材所含化学物质信息有变更时，请事先联系本公司，重新提交资料（不使用禁止物质证明书、构成物质一览表、**chemSHERPA-CI / chemSHERPA-AI**、分析数据）。必须报告的变更对象包括合作公司方工序中使用的辅助材料，向罗姆集团交付的产品、材料中含有的化学物质发生变化的情况。请在实施以下变更时特别予以注意。
 - 制造工厂、供应商的变更
 - 生产工序的变更
 - 机械、装置的变更
 - 加工、组装等的变更
 - 材料的变更（材料生产厂家、材料等级、材料规格）

修改记录

Rev. No	修订日	修订内容
Rev. A	2004/3/23	新制定
Rev. B	2005/3/23	全面修改环境负荷物质的调查格式及新制作要领，作为“环境负荷物质调查内容及制作要领”发行。
Rev. C	2006/12/15	<ul style="list-style-type: none"> · 变更提交资料的格式 · 追加了所含化学物质调查表的对象物质。 · 变更分析数据要求、记载内容 · 修改禁止物质的管理基准值 · 补充与所含环境物质相关的变更申请
Rev. 001	2009/11/11	<ul style="list-style-type: none"> · 明确记载了 1. 适用范围。 · 进行了 2. 术语含义的修改。 · 追加禁止物质 · 追加了管理物质及略称等。(表 3) · 根据 RoHS 指令修改追加了非适用用途。(表 5) · 追加了表 6PFOS 非适用用途。(表 6) · 修改了禁止物质的管理基准值(阈值)。 · 修改了要求提交的资料及提交方法。 · 在构成物质一览表中追加了禁止物质、管理物质及是否含有 SVHC 的确认。 · 将所含化学物质信息作为相对产品重量的含量报告。 · 在 JAMP MSDSplus / AIS 追加了要求报告的所含化学物质。 <p>【分析报告】</p> <ul style="list-style-type: none"> · 对象物质中追加了卤素(F, Cl, Br, I)、锑(Sb)、磷(P)。 · 需要提交取得 ISO/IEC17025 的分析机构的分析数据。 · RoHS 指令禁止物质进行基于 IEC62321ED1.0: 2008 的精密分析。 · 氟、卤素、溴、碘: BS EN14582(离子色谱法测定) · 锑: EPA3050B (ICP)、磷: 使用 US EPA3052B (ICP) 分析方法。 · 分析数据的有效期限自分析日起 1 年有效, 1 年更新一次。 <p>【对象物质名称一览表】</p> <ul style="list-style-type: none"> · 追加了系列产品数据的提交方法。 · 附录 4 追加了对象物质名称一览表。
Rev. 002	2010/3/12	<ul style="list-style-type: none"> · 修改了 2. 术语的含义。 · 修改了禁止物质、管理物质 · 追加表 5. RoHS 指令非适用用途 · 修改【制作要领】
Rev. 003	2011/4/11	<ul style="list-style-type: none"> · 修改了表 3. 禁止物质 · 将表 5. RoHS 指令非适用用途 替换为最新版。 · 追加了《要求提交资料及提交方法》MSDS。 · 修改附录 1 构成物质一览表与格式 · 表 8. 环境负荷物质调查对象范围 <p>环境负荷物质调查适用事例追加了 MSDS 适用事例。</p>
Rev. 004	2013/10/1	<p>整合绿色采购标准与绿色采购方针，并全面修改</p> <ul style="list-style-type: none"> · 将禁止物质分为等级 1 与等级 2 · 修改了禁止物质等级 1、禁止物质等级 2 的管理物质对供应商的要求事项 · 追加 6.1 构建及推进环境管理体系 · 追加 6.3 产品所含化学物质管理
Rev. 005	2016/6/15	<ul style="list-style-type: none"> · 修改 2. 罗姆集团环境方针 · 修改 4. 术语的含义 · 修改表 1. 禁止物质、表 2. 管理物质 · 表 10. RoHS 指令非适用用途 替换为最新版 · 追加分析报告物质 邻苯二甲酸酯 · 分析方法 变更为 IEC62321 (2015)
Rev. 006	2018/11/1	<ul style="list-style-type: none"> · 修改 2. 罗姆集团环境方针 · 产品化学物质管理的相关要求事项从绿色采购方针中分离出来，制定了产品化学物质管理标准。