



1 综合信息

REACH 注册截止期临近，注册号可能会「迟到」

2017 年 11 月 21 日，《欧盟官方公报》颁布指令（EU）2017/2102，对欧盟 RoHS 指令 2011/65/EU 进行修订，主要修改了电子电器及回收利用零部件的使用条件和附件 III 豁免清单的时效期，该指令自 2017 年 12 月 11 日开始生效。

2018 年 3 月 14 日，ECHA 发布最新快讯表示 2018 年 3 月 31 日前提交注册卷宗的企业，将在注册卷宗提交后 21 天内收到 ECHA 的完整性审核结果；而在 4 月或 5 月提交注册卷宗的企业，则将在注册卷宗提交后 3 个月内收到 ECHA 的完整性审核结果。这意味着在 3 月 31 日前提交注册卷宗的企业，如果卷宗一次性通过 ECHA 的完整性审核，且企业在注册截止期前

向 ECHA 支付了相应的行政费，那么企业可以在注册截止期前拿到注册号。而在 4 月或 5 月提交注册卷宗的企业，则无法确保在注册截止期前拿到注册号，具体取决于注册卷宗是否被 ECHA 抽到进行人工审核、人工审核的周期及是否在截止期前支付行政费。



质检总局发布 2018 年 产品质量国家监督抽查计划

2018 年 3 月 14 日，国家质检总局发布了《2018 年产品质量国家监督抽查计划》，并发布公告，明确经检验合格的进口玩具自 3 月 6 日起无需加贴检验检疫标志。

相关通告内容如下：

为提高产品质量国家监督抽查工作的针对性和有效性，更好地服务民生，促进质量共治，2017年9月，质检总局面向社会公开征集2018年产品质量国家监督抽查产品目录建议，广泛征求相关部委、省级质量技术监督部门（市场监督管理部门）、行业协会、检验机构等方面意见。截至2017年10月底，质检总局共收到公众网络投票138.3万票，以及46家单位的866条建议，涉及日用及纺织品、电子电器、轻工产品、建筑和装饰装修材料、农业生产资料、机械及安防产品、电工及材料产品、食品相关产品等8大类产品。

根据《中华人民共和国产品质量法》《产品质量监督抽查管理办法》等法律法规，质检总局结合现有财政专项经费规模、现行标准情况和检验检测技术能力，充分采纳各方意见，将网络投票中公众关注度较高的产品全部纳入国家监督抽查计划，突出涉及人体健康和人身、财产安全的产品，影响国计民生的重要工业产品以及消费者、有关组织反映有质量问题的重点产品，组织制定了《2018年产品质量国家监督抽查计划》，现予以发布。

《2018年产品质量国家监督抽查计划》共涉及219种产品，包括日用及纺织品26种、电子电器产品39种、轻工产品23种、建筑和装饰装修材料31种、农业生产资料17种、机械及安防产品41种、电工及材料产品38种、食品相关产品4种。在按计划开展国家监督抽查的同时，质检总局也将根据工作实际的需要，组织对计划外的产品开展专项监督抽查。

欧盟执法计划发现玩具、首饰等消费产品含高水平受限制化学品

2018年2月，欧洲化学品管理局发表了一份报告，内容是有关执法论坛(Enforcement Forum)的第四届协同执法计划(REF-4)。该计划目的是提高各界对《化学品注册、评估、授权和限制法规》(REACH法规)附件XVII 化学品限制清单的关注，以及识别违规的经济营运商，并采取执法行动。

在2016年，29个国家参与了产品分析检



查，对混合物或物品中受限制物质的含量进行测试。检查的产品包括纺织品、玩具、首饰、塑胶物料、胶水、喷漆及儿童护理物品。

参与国家共进行了 5,625 项产品检查，涉及 17 种物质、1,009 个混合物和 4,599 个物品。经检查的产品中，有 82% 符合 REACH 法规的限制；违规的平均比例为 18%。考虑到 REACH 法规限制使用的化学品对健康或环境会带来严重风险，报告认为 18% 是一个偏高的违规比例。

违规比例最高的化学物质，涉及玩具所含的邻苯二甲酸盐、二手产品所含的石棉纤维，以及首饰所含的重金属。此外，在皮革物品也发现高水平的四价铬。



对违规产品进行来源地的分析，发现最高比例是从中国内地进口的产品，占违规产品的 17%；来自欧盟/欧洲经济区内的产品占 10%。另外，有 39% 的违规产品无法确定其来源地。

报告得出结论，执法计划的结果显示在欧盟/欧洲经济区市场有大量违规产品。报告向公司和政府当局作出多项建议。

由于从产品表面无法知晓是否违反 REACH 法规的规定，因此，报告特别强调供应链中的公司可发挥的作用，建议供应商和把化学品或物品投放市场的公司达成协定，主动做产品测试。这些化学品或物品可能含有 REACH 法规附件 XVII 限制的物质。

挪威将邻苯二甲酸盐和 D6 列入国家重点清单

2018 年 3 月 6 日，挪威根据环境署的建议更新了其国家重点化学品清单，添加了十二甲基环六硅氧烷（D6），三种烷基酚和邻苯二甲酸酯 DBP，BBP 和 DIBP。硅氧烷是一种新型环境污染物，主要来源于如肥皂，护肤品，除臭剂等化妆品产品。在此之前，硅氧烷 D4 和 D5 已被列入 REACH 法规限制物质清单中，D6 作为其替代物，自 2020 年 2 月 1 日起在洗去型化妆品中浓度限量为 0.1%（重量）。

三种烷基酚是指胶水、油漆和清漆中的 4-叔丁基苯酚和 4-叔戊基苯酚，以及用于润滑剂中的 4-庚基酚。物质 4-叔戊基酚和 4-庚基酚因其内分泌干扰属性被列为欧盟 REACH 高度关注物质。

邻苯二甲酸酯 DBP、BBP 和 DIBP 主要用作塑料材料中的增塑剂，例如用于电气产品的电缆。这三种物质也因环境内分泌干扰特性被列入 REACH 高度关注物质清单。