



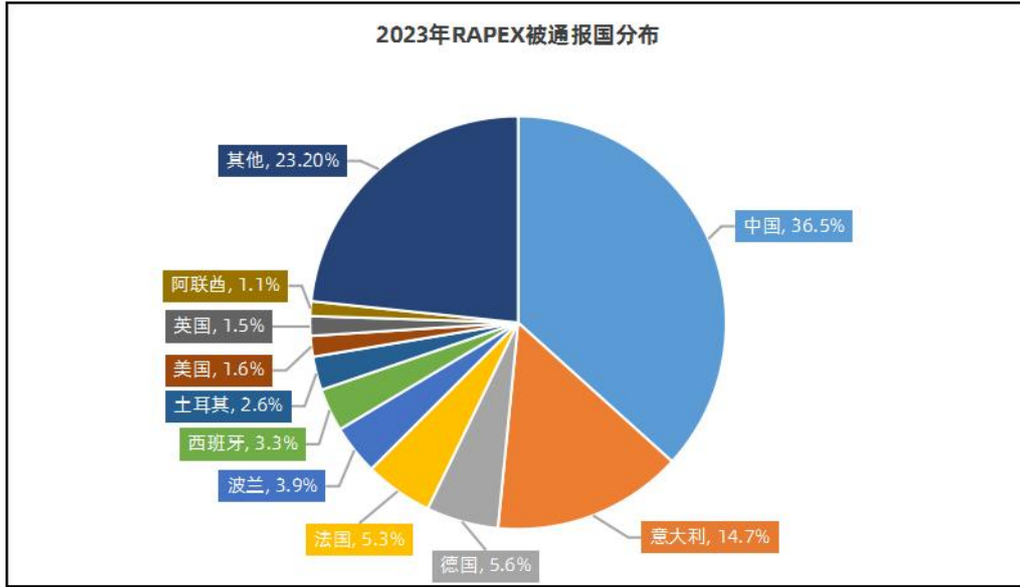
2023 年度欧盟 RAPEX 违规通报分析

RAPEX (The EU rapid alert system for dangerous non-food products) 为欧盟非食品类消费品快速预警系统, 投放欧盟市场的产品若违反了一个或多个法规则有可能在该系统中被通报。

2023 年欧盟非食品类消费品的快速警报系统 (RAPEX) 累计通报 3409 列违规产品, 同比 2022 年增长 55.2%, 涉及化学及环境风险的案例有 1929 例, 同比 2022 年增长了 127%。被通报的产品类型涉及电器电子产品、玩具、饰品等多种消费品, 其中对于 RoHS、REACH、POPs 环保法规的执法力度明显增强。违规通报分析如下:

➢ 高频被通报国家:

2023 年度违规通报共 3409 起, 其中产品来源为中国的违规案例有 1245 例, 占通报总数的 36.5%。通报中国违规案例最多的国家为瑞典, 约占中国违规案例通报总数的 20%。已知被通报国家排名前五的分别为中国、意大利、德国、法国、波兰。



➢ 高频通报提交国分布

2023 年度违规通报共 3409 起, 通报提交国数量排名前五的为意大利、德国、瑞典、匈牙利和法国, 且五国通报数量总和占全部通报的约三分之二。

声明:

本刊物仅具有教育性, 并不可以取代任何法律要求或适用规则。本刊物所包含的信息将不再更改, HCT 不保证本刊物所包含的内容没有任何错误或能够满足任何特定的性能或质量标准。如无 HCT 预先同意, 请勿引用或涉及本刊物所包含的信息。本文本信息为 HCT 出版物, 资料所提供技术信息不应视为对所涉及的题目的详尽论述。为保证信息真实性, 请参考官方发布的法规及补充文件原文。

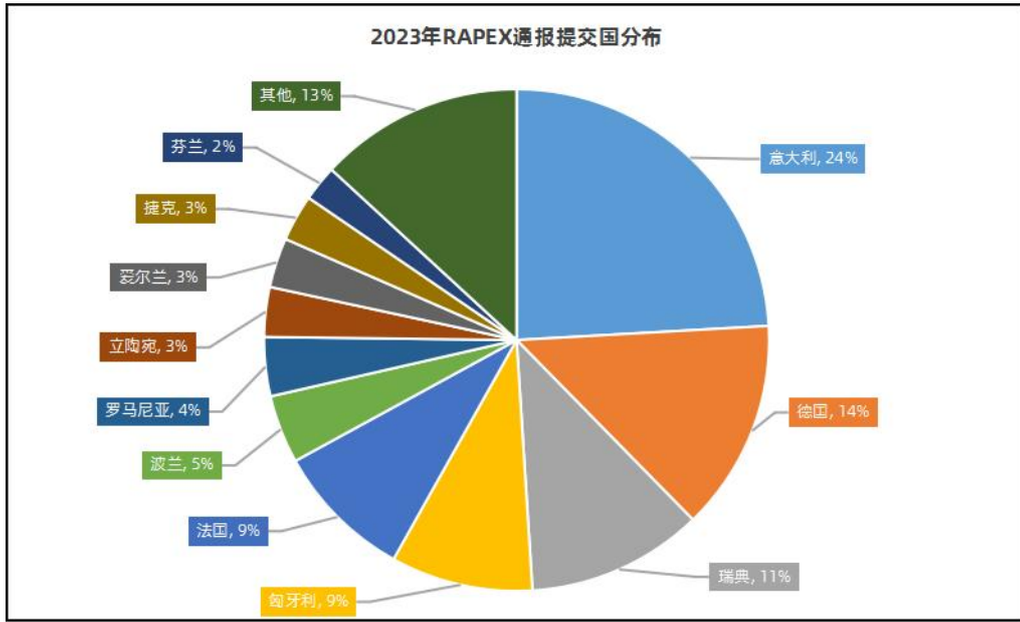
网址: www.hct-test.com

服务热线: 400-0066-989

E-mail: hongcai@hct-test.com

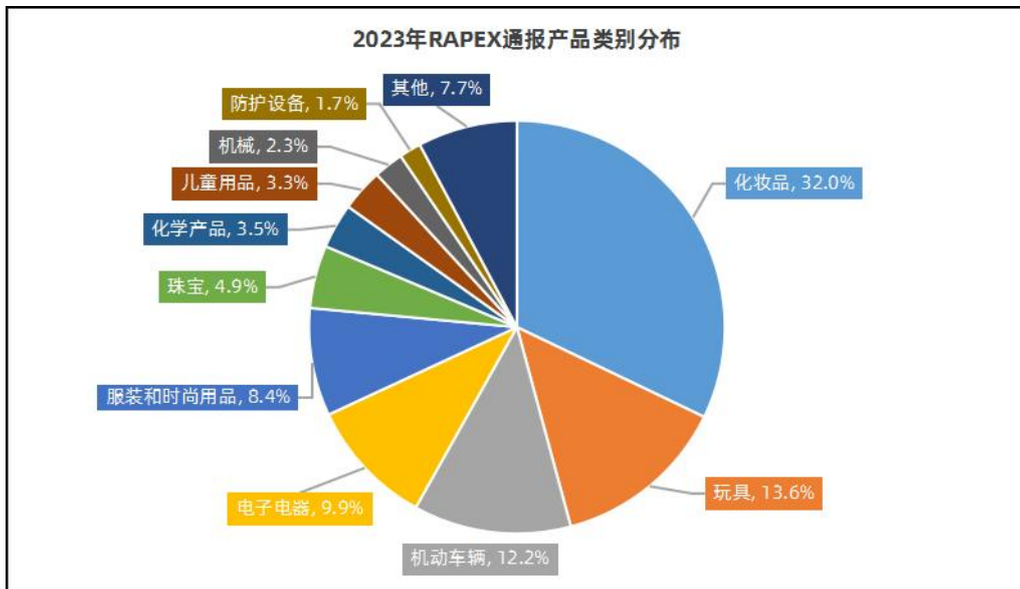
地址: 深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路30号天基工业园B栋





➤ 高频通报产品类型：

通报数量排名前五的产品类型依次为化妆品、玩具、机动车辆、电子电器和服装及时尚用品。此处违规产品分类是官方分类，事实上一些玩具产品、运动器材、装饰产品和机械设备等类型中也包含了电子电器设备。



➤ 高频通报违规类型：

通报排名前五的违规类型包括化学、安全伤害、窒息、环境、电击。其中，涉及化学违规的案例有 1619 例，占比高达 47.5%，涉及环境风险的案例有 193 例，占比约为 5.7%，同时违反化学和环境的案例有 70 例，占比约为 2.2%。违反了 RoHS 指令、REACH 法规和 POPs 法规的案例基本属于“化学“或”环境”风险。

声明：

本刊物仅具有教育性，并不可以取代任何法律要求或适用规则。本刊物所包含的信息将不再更改，HCT 不保证本刊物所包含的内容没有任何错误或能够满足任何特定的性能或质量标准。如无HCT 预先同意，请勿引用或涉及本刊物所包含的信息。本文本信息为HCT 出版物，资料所提供技术信息并不应视为对所涉及的题目的详尽论述。为保证信息真实性，请参考官方发布的法规及补充文件原文。

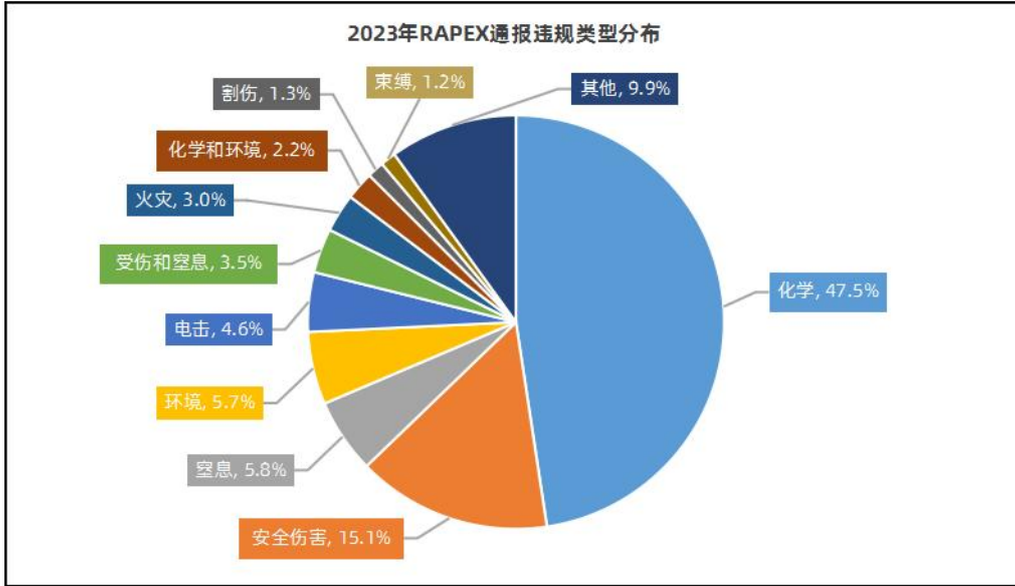
网址：www.hct-test.com

服务热线：400-0066-989

E-mail:hongcai@hct-test.com

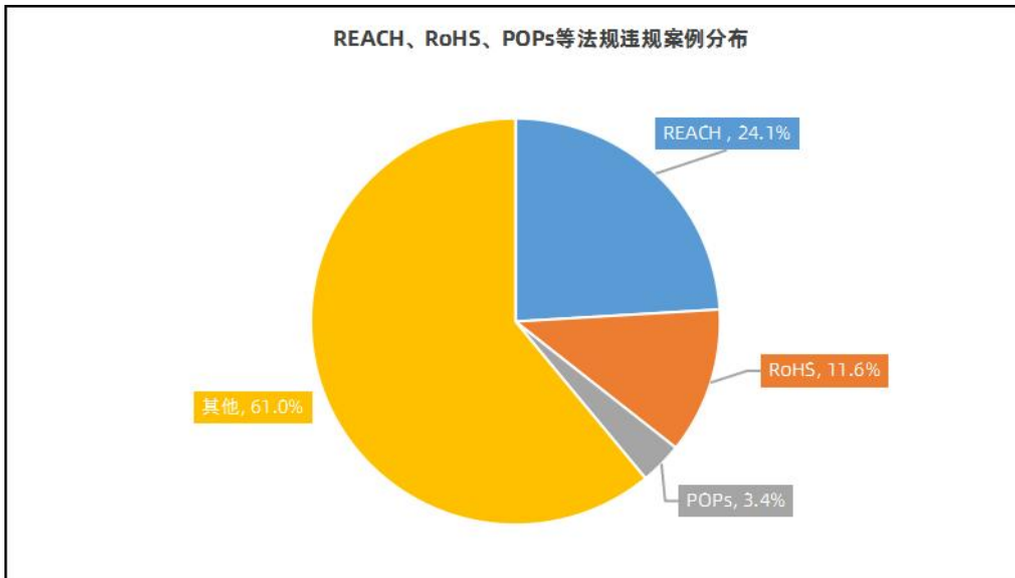
地址：深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路30号天基工业园B栋





➤ 涉及 REACH 法规、RoHS 指令和 POPs 等法规的违规案例分布：

违规案例中涉及化学和环境的违规案例共计约 1929 例，其中违反 REACH 法规的案例有 464 例，占比约 24.1%，违反 RoHS 指令的案例有 224 例，占比约 11.6%，违反 POPs 法规的案例有 65 例，占比约 3.4%。其中 RoHS 通报案例约 92.4%提交来自瑞典，POPs 通报案例约 90.8%提交来自瑞典，REACH 通报案例约 28%来自瑞典。



➤ 以下是部分被通报的违规产品：

序号	通报时间	产品	原产地	原因	处理措施	图片

声明：

本刊物仅具有教育性，并不可以取代任何法律要求或适用规则。本刊物所包含的信息将不再更改，HCT 不保证本刊物所包含的内容没有任何错误或能够满足任何特定的性能或质量标准。如无HCT 预先同意，请勿引用或涉及本刊物所包含的信息。本文本信息为HCT 出版物，资料所提供技术信息并不应视为对所涉及的题目的详尽论述。为保证信息真实性，请参考官方发布的法规及补充文件原文。

网址：www.hct-test.com

服务热线：400-0066-989

E-mail:hongcai@hct-test.com

地址：深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路30号天基工业园B栋





1	2023.12.18	塑料娃娃	中国	该产品的塑料材料含有过量的邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) (测量值: 33.7%), 不符合 REACH 法规。	产品退出市场	
2	2023.12.22	头戴耳机	中国	产品中的焊料铅浓度过高 (测量值: 78%), 不符合 RoHS 要求。	产品退出市场	
3	2023.12.22	电子手表	未知	产品中的焊料铅浓度过高 (测量值: 68%), 不符合 RoHS 要求。	产品退出市场	
4	2023.10.27	跳绳	未知	该产品的塑料材料中邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)、邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP) 和邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) 浓度过高 (测量值分别为 13%、1%和 0.2%), 不符合 REACH 法规。	刑事申诉/移交检控人员/产品退出市场	
5	2023.11.3	便携式软盘驱动器	中国	焊料中的铅浓度过高 (测量值: 23%), 不符合 RoHS 要求。	禁止入关	
6	2023.8.4	适配器	中国	产品金属成分中铅含量超标 (实测值高达 48%), 不符合 RoHS 要求。	产品退出市场	
7	2023.9.1	手镯	意大利	产品的铅浓度过高 (测量值: 3.96%), 不符合 REACH 法规。	召回产品/停止销售	
8	2023.6.30	颈扇	中国	印刷电路板、电池连接和 USB 电缆上的焊料铅含量过高 (测量值分别高达 62.7%、71% 和 0.34%)。电缆中含有过量的邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)、邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) 和短链氯化石蜡 (SCCP) (测量值分别高达 2.48%、2.0% 和 2.24%), 不符合 RoHS 指令和 POPs 法规要求。	产品退出市场	
9	2023.6.30	电动捕蝇器	中国	电池和充电器连接处的焊料铅和镉浓度过高 (按重量计测量值分别高达 84.6% 和 0.11%)。电缆中的塑料材料含有过量浓度的邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP) 和短链氯化石蜡(SCCP) (按重量计测量值分别高达 0.97% 和 2.9%)。不符合 RoHS 指令和 POPs 法规要求。	产品退出市场	
10	2023.5.26	手套	中国香港	该产品含有铬 (VI) (测量值: 外侧表面 (8.1±1.0 mg/Kg)、内侧 (14.6±1.8 mg/Kg)、手指外侧 (13.8±1.8 mg/Kg) 和拇指 (8.0±1.0 mg/Kg)), 不符合 REACH 法规。	禁止销售	

声明:

本刊物仅具有教育性, 并不可以取代任何法律要求或适用规则。本刊物所包含的信息将不再更改, HCT 不保证本刊物所包含的内容没有任何错误或能够满足任何特定的性能或质量标准。如无HCT 预先同意, 请勿引用或涉及本刊物所包含的信息。本文本信息为HCT 出版物, 资料所提供技术信息并不应视为对所涉及的题目的详尽论述。为保证信息真实性, 请参考官方发布的法规及补充文件原文。

网址: www.hct-test.com

服务热线: 400-0066-989

E-mail:hongcai@hct-test.com

地址: 深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路30号天基工业园B栋

