

## 消费品召回案例分析 (2021年11月)

2021年11月，欧盟Rapex系统共召回45例消费品（除玩具、电器及纺织品），1例产自芬兰，1例产自德国，1例产自捷克，1例产自葡萄牙，1例产自印度，1例产自意大利，3例产地未知，其余产自中国大陆。共有2例安抚奶嘴因含过量的双酚A被召回，BPA扰乱人体代谢过程，对婴儿发育、免疫力有影响，甚至致癌。

美国本月共召回消费品5例，全部产自中国大陆。

加拿大本月共召回消费品3例，全部产自中国大陆。

澳大利亚本月共召回消费品6例，产地均未知。

### 欧盟召回消费品

序号	图片	召回产品	召回原因	违反法规及标准	采取的措施
1		吊索摇篮 (印度)	本产品可能会释放出金属碎片，落在摇篮内的儿童身上，进入儿童的眼睛，造成伤害，即伤害眼睛。	EN 1130	警告消费者风险
2		防护口罩 (葡萄牙)	材料的颗粒/过滤器滞留不足(测量值：62%)。因此，该产品不符合健康和标准要求；即使与其他建议的措施结合使用，也可能不能适当地保护。	EN 149	召回产品
3		桌布增重器 (中国)	由于其颜色、大小和形状，该产品可能被儿童视为食物。此外，由于产品的体积小，孩子可能把它放在嘴里噎住	一般产品安全	召回产品
4		安抚奶嘴 (中国)	产品中含有双酚A (BPA) (测量值:0.14 mg/kg)。双酚a可能会损害生育能力，并已被确定为一种影响人类和动物荷尔蒙系统的物质	EN 1400	移除销售清单

### 敬请垂询

上海  
Tel: 021-31073244

深圳  
Tel: 0755-33684977

技术支持中心  
E-mail: [tjd.experts@cti-cert.com](mailto:tjd.experts@cti-cert.com)

### 微信二维码



### 声明

©2021 CTI, 版权所有。本刊所有内容，除注明同意授权CTI使用的第三方内容外，版权均属CTI所有。非经或者满足任何特定标CTI事先书面授权，禁止引用或引证本刊内的任何信息。对本刊内容或外观的任何未经授权的变更、伪造、篡改均属非法，违反者将追究其法律责任。本刊仅限参考使用，并不取代任何法律规定或适用规章；仅为CTI就所涉及专题提供的技术性信息，而非对此类专题的详尽表述。所述信息均按原样提供，CTI不承担该等信息准确无误或满足任何特定标准。

# 消费品召回案例分析 (2021年11月)

## 欧盟召回消费品

序号	图片	召回产品	召回原因	违反法规及标准	采取的措施
5		安抚奶嘴 (中国)	产品中含有双酚A (BPA) (测量值: 0.1mg/kg)。双酚a可能会损害生育能力, 并已被确定作为一种影响人类和动物荷尔蒙系统的物质	EN 1400	移除销售清单
6		防护口罩 (中国)	该产品带有CE标记, 但其过滤能力尚未经过相关的欧洲合格评定机构的测试。因此, 没有证明该产品符合健康和安全要求; 即使与其他建议的措施相结合, 也可能无法得到适当的保护。	EN 149	召回产品
7		激光防护眼镜 (中国)	激光安全眼镜不提供声称的保护, 当使用激光时, 这可能会导致视网膜损伤和视力障碍。	个人防护设备法规	移除销售清单
8		激光防护眼镜 (中国)	激光安全眼镜不提供声称的保护, 当使用激光时, 这可能会导致视网膜损伤和视力障碍。	个人防护设备法规	移除销售清单
9		激光防护眼镜 (中国)	激光安全眼镜不提供声称的保护, 当使用激光时, 这可能会导致视网膜损伤和视力障碍。	个人防护设备法规	移除销售清单
10		激光防护眼镜 (中国)	激光安全眼镜不提供声称的保护, 当使用激光时, 这可能会导致视网膜损伤和视力障碍。	个人防护设备法规	移除销售清单

### 敬请垂询

**上海**  
Tel: 021-31073244

**深圳**  
Tel: 0755-33684977

**技术支持中心**  
E-mail: [tjd.experts@cti-cert.com](mailto:tjd.experts@cti-cert.com)

### 微信二维码



### 声明

©2021 CTI, 版权所有。本刊所有内容, 除注明同意授权CTI使用的第三方内容外, 版权均属CTI所有。非经或者满足任何特定标CTI事先书面授权, 禁止引用或引证本刊内的任何信息。对本刊内容或外观的任何未经授权的变更、伪造、篡改均属非法, 违反者将追究其法律责任。本刊仅限参考使用, 并不取代任何法律规定或适用规章; 仅为CTI就所涉及专题提供的技术性信息, 而非对此类专题的详尽表述。所述信息均按原样提供, CTI不承担该等信息准确无误或满足任何特定标准。

# 消费品召回案例分析 (2021年11月)

## 欧盟召回消费品

序号	图片	召回产品	召回原因	违反法规及标准	采取的措施
11		防护口罩 (捷克)	物料的颗粒/过滤器滞留不足(测量值:83%)。该产品不符合健康和标准要求;因此,即使与其他建议的措施相结合,也可能无法得到适当的保护。此外,过滤材料的物理阻力过高(呼气阻力的测量值高达3.8 mbar),它可能会阻止足够数量的空气被呼出,造成呼吸困难。	EN 149	召回产品
12		防护口罩 (中国)	材料的颗粒/过滤器滞留不足(测量值:27%)。因此,该产品不符合健康和标准要求;即使与其他建议的措施结合使用,也可能不能适当地保护。	EN 149	召回产品
13		塑料膜 (中国)	透明塑料膜中含有的短链氯化石蜡(SCCPs)测量值为0.7%,镉测量值为0.03%。短链氯化石蜡持续存在于环境中,低浓度时对水生生物有毒,并在野生动物和人类体内积累,对人类健康和环境构成风险。镉对水生生物毒性很大,对环境构成威胁。	POPS和 REACH 法规	召回产品
14		智能手机袋 (中国)	塑料袋中的透明塑料含有过量的邻苯二甲酸(2-乙基己基)酯(DEHP)(测量值:1.1%)。这种邻苯二甲酸盐可能会损害儿童的健康,可能会对他们的生殖系统造成损害。	REACH 法规	召回产品
15		蛋糕杯 (德国)	一次性松饼杯含有过量的直接接触食物的全氟辛酸(PFOA)(测定值:133µg/kg)。全氟辛酸磺酸可导致发育和生殖毒性,并具有致癌性。	POP 和 PFOA 法规	召回产品

### 敬请垂询

**上海**  
Tel: 021-31073244

**深圳**  
Tel: 0755-33684977

**技术支持中心**  
E-mail: [tjd.experts@cti-cert.com](mailto:tjd.experts@cti-cert.com)

### 微信二维码



### 声明

©2021 CTI, 版权所有。本刊所有内容,除注明同意授权CTI使用的第三方内容外,版权均属CTI所有。非经或者满足任何特定标CTI事先书面授权,禁止引用或引证本刊内的任何信息。对本刊内容或外观的任何未经授权的变更、伪造、篡改均属非法,违反者将追究其法律责任。本刊仅限参考使用,并不取代任何法律规定或适用规章;仅为CTI就所涉及专题提供的技术性信息,而非对此类专题的详尽表述。所述信息均按原样提供,CTI不承担该等信息准确无误或满足任何特定标准。

## 消费品召回案例分析 (2021年11月)

### 欧盟召回消费品

序号	图片	召回产品	召回原因	违反法规及标准	采取的措施
16		塑料包 (中国)	塑料袋中的透明塑料含有过量的邻苯二甲酸(2-乙基己基)酯(DEHP)(测量值:6.6%)。这种邻苯二甲酸盐可能会损害儿童的健康,可能会对他们的生殖系统造成损害。	REACH 法规	召回产品
17		防护口罩 (中国)	该产品带有CE标记,但其过滤能力尚未经过相关的欧洲合格评定机构的测试。因此,没有证明该产品符合健康和安全要求;即使与其他建议的措施相结合,也可能无法得到适当的保护。	EN 149	召回产品
18		防护口罩 (中国)	该产品带有CE标记,但其过滤能力尚未经过相关的欧洲合格评定机构的测试。因此,没有证明该产品符合健康和安全要求;即使与其他建议的措施相结合,也可能无法得到适当的保护。	EN 149	召回产品
19		婴儿背带 (中国)	将儿童座椅固定在成人肩膀和腰带上的塑料垫圈可能会失效,将儿童固定在原地的扣也可能断裂。因此,婴儿可能会掉出来受伤。	一般产品法规	召回产品
20		耳机 (中国)	耳垫塑料材料含有过量的邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)(测量值重量高达10.9%)。这种邻苯二甲酸盐可能会损害儿童的健康,可能会对他们的生殖系统造成损害。	REACH 法规	召回产品
21		激光防护眼镜 (意大利)	激光安全眼镜不提供声称的保护,当使用激光时,这可能会导致视网膜损伤和视力障碍。	个人防护设备法规	移除销售清单

### 敬请垂询

上海  
Tel: 021-31073244

深圳  
Tel: 0755-33684977

技术支持中心  
E-mail: [tjd.experts@cti-cert.com](mailto:tjd.experts@cti-cert.com)

### 微信二维码



### 声明

©2021 CTI, 版权所有。本刊所有内容,除注明同意授权CTI使用的第三方内容外,版权均属CTI所有。非经或者满足任何特定标CTI事先书面授权,禁止引用或引证本刊内的任何信息。对本刊内容或外观的任何未经授权的变更、伪造、篡改均属非法,违反者将追究其法律责任。本刊仅限参考使用,并不取代任何法律规定或适用规章;仅为CTI就所涉及专题提供的技术性信息,而非对此类专题的详尽表述。所述信息均按原样提供,CTI不承担该等信息准确无误或满足任何特定标准。



# 消费品召回案例分析 (2021年11月)

## 欧盟召回消费品

序号	图片	召回产品	召回原因	违反法规及标准	采取的措施
22		激光防护眼镜 (中国)	激光安全眼镜不提供声称的保护，当使用激光时，这可能会导致视网膜损伤和视力障碍。	个人防护设备法规	移除销售清单
23		激光防护眼镜 (中国)	激光安全眼镜不提供声称的保护，当使用激光时，这可能会导致视网膜损伤和视力障碍。	个人防护设备法规	移除销售清单
24		绳子 (中国)	该产品的绿色塑料含有过量的邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP) 和短链氯化石蜡 (SCCP) (测量值分别为6.8%和9.6%)。DIBP可能损害儿童健康，对生殖系统造成可能的损害。短链氯化石蜡长期存在于环境中，低浓度对水生生物有毒，并在野生动物和人类中生物累积，对人类健康和环境构成威胁。	POP和REACH法规	拒绝入境
25		防护面罩 (中国)	材料的颗粒/过滤器滞留不足 (测量值: 51%)。因此，产品不符合健康和安全要求，过量的颗粒或微生物可能通过口罩，增加感染风险；因此，即使与其他建议的措施相结合，也可能无法适当保护	EN 149	召回产品
26		耳机 (未知)	USB插头、PCB上的焊料和耳机中的焊料含有过量的铅 (测量值: 41%、68%和56%)。铅对环境构成危险。	RoHS 2指令	召回产品
27		腕表 (未知)	该产品含有过量的铅 (测量值: 3.3%) 并释放过量的镍 (测量值: 18µg/cm <sup>2</sup> /周)。铅对人体健康有害，在体内蓄积，可导致发育神经毒性。还可能影响母乳喂养或未出生的儿童。镍是一种强致敏剂，如果存在于与皮肤直接和长期接触的物品中，则会引起过敏反应	REACH法规	移除销售清单

### 敬请垂询

上海  
Tel: 021-31073244

深圳  
Tel: 0755-33684977

技术支持中心  
E-mail: [tjd.experts@cti-cert.com](mailto:tjd.experts@cti-cert.com)

### 微信二维码



### 声明

©2021 CTI, 版权所有。本刊所有内容，除注明同意授权CTI使用的第三方内容外，版权均属CTI所有。非经或者满足任何特定标CTI事先书面授权，禁止引用或引证本刊内的任何信息。对本刊内容或外观的任何未经授权的变更、伪造、篡改均属非法，违反者将追究其法律责任。本刊仅限参考使用，并不取代任何法律规定或适用规章；仅为CTI就所涉及专题提供的技术性信息，而非对此类专题的详尽表述。所述信息均按原样提供，CTI不承担该等信息准确无误或满足任何特定标准。

# 消费品召回案例分析 (2021年11月)

## 欧盟召回消费品

序号	图片	召回产品	召回原因	违反法规及标准	采取的措施
28		项链 (未知)	该产品释放过量的镍（测量值高达17µg/cm <sup>2</sup> /周）。镍是一种强致敏剂，如果存在于与皮肤直接和长期接触的物品中，则会引起过敏反应。	REACH 法规	移除销售清单
29		项链 (中国)	该产品含有过量的镉（测量值:00394%）。镉对人体健康有害，因为它会在体内积累，损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	拒绝入境
30		防护面罩 (中国)	材料的颗粒/过滤器滞留不足（测量值：57%）。因此，产品不符合健康和安全要求，过量的颗粒或微生物可能通过口罩，增加感染风险；因此，即使与其他建议的措施相结合，也可能无法适当保护	EN 149	召回产品
31		太阳镜 (中国)	太阳镜的金属铰链含有过量的铅（测量值:1.67%）。铅对人体健康有害，在体内蓄积可导致发育神经毒性，还可能影响母乳喂养或未出生的儿童。	REACH 法规	召回产品
32		手镯 (中国)	该产品释放过量的镍（测量值：41.3µg/cm <sup>2</sup> /周）。镍是一种强致敏剂，如果存在于与皮肤直接和长期接触的物品中，则会引起过敏反应。	REACH 法规	召回产品
33		奶嘴链 (芬兰)	奶嘴夹的装饰扣件容易断裂，产生小零件。儿童可以把小部分放进嘴里，然后噎住。	EN 12586	召回产品

### 敬请垂询

上海  
Tel: 021-31073244  
深圳  
Tel: 0755-33684977

技术支持中心  
E-mail: [tjd.experts@cti-cert.com](mailto:tjd.experts@cti-cert.com)

### 微信二维码



### 声明

©2021 CTI, 版权所有。本刊所有内容，除注明同意授权CTI使用的第三方内容外，版权均属CTI所有。非经或者满足任何特定标CTI事先书面授权，禁止引用或引证本刊内的任何信息。对本刊内容或外观的任何未经授权的变更、伪造、篡改均属非法，违反者将追究其法律责任。本刊仅限参考使用，并不取代任何法律规定或适用规章；仅为CTI就所涉及专题提供的技术性信息，而非对此类专题的详尽表述。所述信息均按原样提供，CTI不承担该等信息准确无误或满足任何特定标准。

# 消费品召回案例分析 (2021年11月)

## 欧盟召回消费品

序号	图片	召回产品	召回原因	违反法规及标准	采取的措施
34		防护面罩 (中国)	材料的颗粒/过滤器滞留不足 (测量值: 45%) 且面罩不适合面部。因此, 产品不符合健康和 安全要求; 因此, 即使与其他建议的措施相结 合, 也可能无法适当保护。	EN 149	停止销售
35		防护面罩 (中国)	材料的颗粒/过滤器滞留不足 (测量值: 61%) 因此, 产品不符合健康和 安全要求; 因此, 即 使与其他建议的措施相结 合, 也可能无法适当 保护。	EN 149	停止销售
36		防护面罩 (中国)	材料的颗粒/过滤器滞留不足 (测量值: 81%) 因此, 产品不符合健康和 安全要求, 过量的颗 粒或微生物可能通过口 罩, 增加感染风险; 因 此, 即使与其他建议的 措施相结合, 也可能无 法适当保护	EN 149	禁止销售
37		防护面罩 (中国)	材料的颗粒/过滤器滞留不足 (测量值: 11%) 因此, 产品不符合健康和 安全要求, 过量的颗 粒或微生物可能通过口 罩, 增加感染风险; 因 此, 即使与其他建议的 措施相结合, 也可能无 法适当保护	EN 149	停止销售
38		耳环 (中国)	该产品含有过量的镉 (测量值: 80.36%)。镉 对人体健康有害, 因为它会在体内积累, 损害 肾脏和骨骼, 并可能导致癌症。	REACH 法规	拒绝入境
39		摩托车头盔 (中国)	允许保持可调节织带的“8”环容易断裂, 导致 织带滑入约束系统的皮带扣中。头盔固定不足 会在发生碰撞时降低其有效性, 导致头部受伤。	ECE 22-05	召回产品

### 敬请垂询

上海  
Tel: 021-31073244

深圳  
Tel: 0755-33684977

技术支持中心  
E-mail: [tjd.experts@cti-cert.com](mailto:tjd.experts@cti-cert.com)

### 微信二维码



### 声明

©2021 CTI, 版权所有。本刊所有内容, 除注明同意授权CTI使用的第三方内容外, 版权均属CTI所有。非经或者满足任何特定标CTI事先书面授权, 禁止引用或引证本刊内的任何信息。对本刊内容或外观的任何未经授权的变更、伪造、篡改均属非法, 违反者将追究其法律责任。本刊仅限参考使用, 并不取代任何法律规定或适用规章; 仅为CTI就所涉及专题提供的技术性信息, 而非对此类专题的详尽表述。所述信息均按原样提供, CTI不承担该等信息准确无误或满足任何特定标准。

# 消费品召回案例分析 (2021年11月)

## 欧盟召回消费品

序号	图片	召回产品	召回原因	违反法规及标准	采取的措施
40		激光防护眼镜 (中国)	激光安全眼镜不提供声称的保护, 当使用激光时, 这可能会导致视网膜损伤和视力障碍。	个人防护设备法规	移除销售清单
41		激光防护眼镜 (中国)	激光安全眼镜不提供声称的保护, 当使用激光时, 这可能会导致视网膜损伤和视力障碍。	个人防护设备法规	移除销售清单
42		激光防护眼镜 (中国)	激光安全眼镜不提供声称的保护, 当使用激光时, 这可能会导致视网膜损伤和视力障碍。	个人防护设备法规	移除销售清单
43		激光防护眼镜 (中国)	激光安全眼镜不提供声称的保护, 当使用激光时, 这可能会导致视网膜损伤和视力障碍。	个人防护设备法规	移除销售清单
44		激光防护眼镜 (中国)	激光安全眼镜不提供声称的保护, 当使用激光时, 这可能会导致视网膜损伤和视力障碍。	个人防护设备法规	移除销售清单
45		激光防护眼镜 (中国)	激光安全眼镜不提供声称的保护, 当使用激光时, 这可能会导致视网膜损伤和视力障碍。	个人防护设备法规	移除销售清单

### 敬请垂询

上海  
Tel: 021-31073244

深圳  
Tel: 0755-33684977

技术支持中心  
E-mail: [tjd.experts@cti-cert.com](mailto:tjd.experts@cti-cert.com)

### 微信二维码



### 声明

©2021 CTI, 版权所有。本刊所有内容, 除注明同意授权CTI使用的第三方内容外, 版权均属CTI所有。非经或者满足任何特定标CTI事先书面授权, 禁止引用或引证本刊内的任何信息。对本刊内容或外观的任何未经授权的变更、伪造、篡改均属非法, 违反者将追究其法律责任。本刊仅限参考使用, 并不取代任何法律规定或适用规章; 仅为CTI就所涉及专题提供的技术性信息, 而非对此类专题的详尽表述。所述信息均按原样提供, CTI不承担该等信息准确无误或满足任何特定标准。



# 消费品召回案例分析 (2021年11月)

美国召回消费品

序号	图片	召回产品	召回原因	采取的措施
1		青年头盔 (中国)	这些被召回的头盔不符合美国消费品安全委员会(CPSC)关于自行车头盔的联邦安全标准，有头部受伤的风险。	全额退款
2		攀爬梯 (中国)	梯子的台阶在使用过程中可能会松动，给使用者带来掉下去和溺水的危险。	全额退款
3		床叠 (中国)	这些床垫没有达到强制性的联邦可燃性标准，造成火灾危险。	维修
4		哑铃 (中国)	哑铃手柄上的锁环可能会打滑，当哑铃与地面垂直时，会掉落重物，造成撞击伤害的危险。	替换
5		耳机 (台湾)	这种无线耳机在充电或使用时可能会过热，造成燃烧和火灾危险。	替换

敬请垂询

上海  
Tel: 021-31073244

深圳  
Tel: 0755-33684977

技术支持中心  
E-mail: [tjd.experts@cti-cert.com](mailto:tjd.experts@cti-cert.com)

微信二维码



声明




©2021 CTI, 版权所有。本刊所有内容，除注明同意授权CTI使用的第三方内容外，版权均属CTI所有。非经或者满足任何特定标CTI事先书面授权，禁止引用或引证本刊内的任何信息。对本刊内容或外观的任何未经授权的变更、伪造、篡改均属非法，违反者将追究其法律责任。本刊仅限参考使用，并不取代任何法律规定或适用规章；仅为CTI就所涉及专题提供的技术性信息，而非对此类专题的详尽表述。所述信息均按原样提供，CTI不承担该等信息准确无误或满足任何特定标准。

CTI services will be always by your side in your everyday life.


NEWSLETTER

# 消费品召回案例分析 (2021年11月)

## 加拿大召回消费品

序号	图片	召回产品	召回原因	采取的措施
1		柜子 (中国)	支撑椅子底座的倾斜金属管有破裂的危险，导致椅子不平衡。	替换
2		推车 (中国)	婴儿车的前轮轴承可能会失效或脱落，造成摔倒和受伤的危险。	替换
3		学步车 (中国)	使用学步车的儿童会暴露在危险中，对儿童构成各种各样的伤害风险。乘坐学步车的儿童也可能从楼梯上摔下来，这可能导致受伤或死亡。	全额退款

## 澳大利亚召回消费品

序号	图片	召回产品	召回原因	采取的措施
1		安全带 (未知)	如果没有帮助，司机可能无法逃离车辆，这可能导致严重的伤害或死亡。	替换

### 敬请垂询

上海  
Tel: 021-31073244  
深圳  
Tel: 0755-33684977

技术支持中心  
E-mail: [tjd.experts@cti-cert.com](mailto:tjd.experts@cti-cert.com)

### 微信二维码



### 声明

©2021 CTI, 版权所有。本刊所有内容，除注明同意授权CTI使用的第三方内容外，版权均属CTI所有。非经或者满足任何特定标CTI事先书面授权，禁止引用或引证本刊内的任何信息。对本刊内容或外观的任何未经授权的变更、伪造、篡改均属非法，违反者将追究其法律责任。本刊仅限参考使用，并不取代任何法律规定或适用规章；仅为CTI就所涉及专题提供的技术性信息，而非对此类专题的详尽表述。所述信息均按原样提供，CTI不承担该等信息准确无误或满足任何特定标准。

# 消费品召回案例分析 (2021年11月)

澳大利亚召回消费品

序号	图片	召回产品	召回原因	采取的措施
2		固定带扣安全带 (未知)	安全带可能不能正确地约束乘员，增加了发生事故时严重受伤或死亡的风险。	更换
3		秋千床 (未知)	如果与不兼容的电源一起使用，会增加触电的风险，从而导致严重的伤害或死亡。	更换
4		追踪器 (未知)	如果幼儿接触到纽扣电池并将其吞下，他们可能会遭受严重的内伤，这可能导致严重的疾病或死亡。纽扣电池也会对儿童造成窒息危险。	停止使用和全额退款
5		电动自行车 (未知)	如果转向线滑倒，驾驶者将失去转向控制。这可能会导致事故造成伤害或死亡。	全额退款
6		激光棒 (未知)	如果幼儿接触到纽扣电池并将其吞下，他们可能会遭受严重的内伤，这可能导致严重的疾病或死亡。纽扣电池也会对儿童造成窒息危险。	全额退款

敬请垂询

上海  
Tel: 021-31073244  
深圳  
Tel: 0755-33684977

技术支持中心  
E-mail: [tjd.experts@cti-cert.com](mailto:tjd.experts@cti-cert.com)

微信二维码



声明

©2021 CTI, 版权所有。本刊所有内容，除注明同意授权CTI使用的第三方内容外，版权均属CTI所有。非经或者满足任何特定标CTI事先书面授权，禁止引用或引证本刊内的任何信息。对本刊内容或外观的任何未经授权的变更、伪造、篡改均属非法，违反者将追究其法律责任。本刊仅限参考使用，并不取代任何法律规定或适用规章；仅为CTI就所涉及专题提供的技术性信息，而非对此类专题的详尽表述。所述信息均按原样提供，CTI不承担该等信息准确无误或满足任何特定标准。