

## 消费品召回案例分析 (2022年4月)

2022年4月，欧盟Rapex系统共召回114例消费品（除玩具、电器及纺织品），1例产自新西兰，1例产自荷兰，2例产自美国，1例产自奥地利，1例产自意大利，1例产自保加利亚，1例产自葡萄牙，1例产自土耳其，5例产自波兰，1例产自拉脱维亚，2例产自法国，1例产自英国，49例产地未知，其余产自中国大陆。共有71例珠宝产品因重金属镉和铅含量超标被召回，镉可以在人体内积累，损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。铅可诱发发育性神经毒性，也可伤害未出生或哺乳期的儿童。

美国本月共召回消费品4例，1例产自荷兰，1例产自未知，2例产自中国大陆。

加拿大本月共召回消费品7例，1例产自荷兰，1例产自加拿大，1例产自美国，4例产自中国。

澳大利亚本月共召回消费品2例，产地未知。

### 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		婴儿秋千 (荷兰)	该产品未附有所有国家语言要求的安全使用标识和说明。消费者不能获取安全使用该产品的所有必要信息，儿童可能会受伤。	EN 16232	警示消费者
2		摇篮 (中国)	塑料包装袋过薄，如果儿童玩耍它，塑料膜可能会盖住嘴巴和鼻子，导致儿童窒息。	EN 12790	警示消费者
3		摇篮 (新西兰)	该产品的约束系统不能根据婴儿的大小进行调节。因此，婴儿可能会滑下来，被困在脖子上的皮带上，遭受窒息。此外，由于靠背与水平面之间的角度太小，如果婴儿用力踢腿，摇篮会弹跳太厉害，婴儿的头可能会撞到地板上。	EN 12790	召回产品
4		儿童秋千 (中国)	靠背与水平面的夹角太小。因此，当靠背处于最斜倚的位置时，倾斜度接近水平面，可能会导致宝宝撞到头部。此外，塑料包装袋过薄，如果儿童玩耍它，塑料膜可能会盖住嘴巴和鼻子，导致儿童窒息。	EN 16232	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

©2022 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 (2022年4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		头盔 (中国)	头盔的减震能力不足，儿童可能会在碰撞中受伤。	EN 1078	召回产品
6		摇篮 (中国)	产品上的锁定机构不能自动接合，因此，产品可能会折叠，失去稳定性，导致婴儿跌倒撞到头受伤。	EN 12790	召回产品
7		秋千 (中国)	该产品的约束系统没有肩带，腰带的裆带很容易断裂。因此，儿童可能会从婴儿秋千上摔下来并受伤。此外，声压级过高（测量值:81.4 dB），可能会导致永久性或部分听力损失。	EN 16232	召回产品
8		摇篮 (美国)	该产品未附有所有国家语言要求的安全使用标识和说明。消费者不能获取安全使用该产品的所有必要信息，儿童可能会受伤。	EN 12790	召回产品
9		耳环 (中国)	产品镍释放量过多（测量值:6.15µg/cm <sup>2</sup> /周），镍是致敏物质，当它存在于与皮肤长期直接接触的物品中时，会引起过敏反应。	REACH 法规	召回产品
10		秋千 (中国)	该产品有可接触的开口，婴儿的手指可能会被困在开口中，导致受伤。	EN 16232	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

©2022 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 (2022年4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		电子烟 (中国)	产品包装上显示的产品体积是4.8 ml, 超出了2 ml的限制。此外, 该产品没有信息说明, 尼古丁具有急性毒性, 可引起不良反应, 特别是当产品与皮肤接触或摄入或吸入时。	电子烟指令	召回产品
12		项链 (中国)	该产品镉含量超标 (测量值为40%), 镉对人体健康有害, 因为它在体内积累, 可以损害肾脏和骨骼, 并可能导致癌症。	REACH 法规	召回产品
13		耳环 (中国)	该产品镉和铅含量超标 (测量值为90%、0.35%), 镉对人体健康有害, 因为它在体内积累, 可以损害肾脏和骨骼, 并可能导致癌症。铅可诱发发育性神经毒性, 也可伤害未出生或哺乳期的儿童。	REACH 法规	召回产品
14		耳环 (中国)	该产品镉含量超标 (测量值为90%), 镉对人体健康有害, 因为它在体内积累, 可以损害肾脏和骨骼, 并可能导致癌症。	REACH 法规	停止销售
15		王冠 (未知)	该产品镉含量超标 (测量值为45%), 镉对人体健康有害, 因为它在体内积累, 可以损害肾脏和骨骼, 并可能导致癌症。	REACH 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

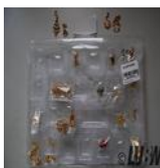


### 声明

©2022 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 (2022年4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		胸针 (未知)	该产品镉含量超标 (测量值为50%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	召回产品
17		电子烟 (中国)	产品体积为6.0 ml，超过了法律规定的2 ml限值。此外，产品上显示的尼古丁浓度为60毫克/毫升，超过了法规规定的20毫克/毫升限值，该产品也没有信息说明，含尼古丁液体在高浓度具有急性毒性，吸入可引起不良反应、禁忌症，并增加高危人群如孕妇的风险。此外，如果没有提供信息说明，消费者就无法对产品的安全使用做出知情的选择。	电子烟指令	召回产品
18		防护口罩 (中国)	物料的颗粒/过滤器滞留量不足 (测量值71%)。因此，该产品不符合卫生和安全要求，即使与其他推荐的措施相结合，也可能无法适当地保护用户。	EN 149	召回产品
19		珠宝系列 (中国)	该产品镉含量超标 (测量值为50%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	移除销售清单
20		戒指系列 (中国)	该产品镉含量超标 (测量值为85%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	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

©2022 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 (2022年4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
21		耳环系列 (未知)	该产品镉含量超标 (测量值为85%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	移除销售清单
22		耳环系列 (中国)	该产品镉含量超标 (测量值为45%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	移除销售清单
23		化妆系列 (中国)	该产品镉含量超标 (测量值为50%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	移除销售清单
24		珠宝系列 (中国)	该产品镉含量超标 (测量值为85%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	移除销售清单
25		手镯系列 (中国)	该产品镉含量超标 (测量值为90%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	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

©2022 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 (2022年4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
26		化妆系列 (未知)	该产品镉含量超标 (测量值为80%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	停止销售
27		项链带有耳坠 (未知)	该产品镉含量超标 (测量值为85%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	移除销售清单
28		项链 (中国)	该产品镉含量超标 (测量值为90%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	移除销售清单
29		项链 (未知)	该产品镉含量超标 (测量值为85%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	移除销售清单
30		项链和耳环 (中国)	该产品镉含量超标 (测量值为80%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	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

©2022 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 (2022年4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
31		项链 (未知)	该产品镉含量超标 (测量值为90%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	移除销售清单
32		项链 (未知)	该产品镉含量超标 (测量值为85%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	移除销售清单
33		项链 (未知)	该产品镉含量超标 (测量值为90%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	移除销售清单
34		项链 (中国)	该产品镉含量超标 (测量值为60%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	移除销售清单
35		耳环 (中国)	该产品镉含量超标 (测量值为55%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	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

©2022 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 (2022年4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
36		耳环 (奥地利)	该产品镉含量超标 (测量值为85%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	移除销售清单
37		项链 (未知)	该产品镉含量超标 (测量值为90%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	移除销售清单
38		项链 (中国)	该产品镉含量超标 (测量值为95%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	移除销售清单
39		胸针 (未知)	该产品镉含量超标 (测量值为60%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	移除销售清单
40		吊坠项链 (意大利)	该产品镉含量超标 (测量值为90%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	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

©2022 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 (2022年4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
41		项链带有吊坠 (未知)	该产品镉含量超标 (测量值为90%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	移除销售清单
42		项链带有吊坠 (未知)	该产品镉和铅含量超标 (测量值为90%、3.8%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。铅可诱发发育性神经毒性，也可伤害未出生或哺乳期的儿童。	REACH 法规	移除销售清单
43		珠宝系列 (未知)	该产品镉含量超标 (测量值为90%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	移除销售清单
44		项链 (未知)	该产品镉含量超标 (测量值为90%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	移除销售清单
45		吊坠 (中国)	两个吊坠 (大象和葡萄) 的镉含量超标 (测量值为80%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	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

©2022 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 (2022年4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
46		项链带有吊坠 (未知)	该产品镉含量超标 (测量值为90%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	移除销售清单
47		吊坠 (未知)	该产品镉含量超标 (测量值为90%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	停止销售
48		夹子 (未知)	该产品镉含量超标 (测量值为35%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	停止销售
49		吊坠 (未知)	该产品镉含量超标 (测量值为85%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	移除销售清单
50		电子烟 (中国)	根据标签，该产品含有尼古丁，被归类为急性毒性，但它没有向消费者提供有关安全和正确使用该产品的信息的说明书。此外，该产品含有超过最大允许量的液体 (宣称值为2.8毫升)。尼古丁具有急性毒性，可危及使用者的安全，特别是当产品与皮肤接触或被摄入时。	电子烟法规	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

©2022 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 (2022年4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
51		手链 (未知)	该产品镉含量超标 (测量值为85%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	停止销售
52		手镯带有吊坠 (未知)	该产品镉含量超标 (测量值为85%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	移除销售清单
53		项链带有吊坠 (未知)	该产品镉含量超标 (测量值为90%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	移除销售清单
54		项链带有吊坠 (未知)	该产品镉含量超标 (测量值为90%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	移除销售清单
55		项链带有吊坠 (未知)	该产品镉含量超标 (测量值为85%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	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

©2022 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 (2022年4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
56		装饰蜡烛 (保加利亚)	由于其独特的外观、形状、颜色和大小，该产品可能被误认为食品，顶部的装饰部件，可以很容易地拆卸。儿童可能会把它们放进嘴里，然后噎着。	玩具指令	产品召回
57		手镯带有吊坠 (未知)	该产品镉和铅含量超标（测量值为90%、4.3%），镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。铅可诱发发育性神经毒性，也可伤害未出生或哺乳期的儿童。	REACH 法规	移除销售清单
58		吊坠系列 (未知)	该产品镉含量超标（测量值为90%），镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	移除销售清单
59		戒指 (未知)	该产品镉含量超标（测量值为90%），镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	移除销售清单
60		手链 (中国)	该产品镉含量超标（测量值为90%），镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	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

©2022 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 (2022年4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
61		耳环 (未知)	该产品镉含量超标 (测量值为85%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	移除销售清单
62		耳环 (未知)	该产品镉含量超标 (测量值为85%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	移除销售清单
63		项链带有吊坠 (未知)	该产品镉含量超标 (测量值为85%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	移除销售清单
64		发夹 (中国)	该产品镉和铅含量超标 (测量值为10%、65%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。铅可诱发发育性神经毒性，也可伤害未出生或哺乳期的儿童。	REACH 法规	停止销售
65		手链 (中国)	该产品镉含量超标 (测量值为80%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	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

©2022 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 (2022年4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
66		耳环系列 (未知)	该产品镉含量超标 (测量值为80%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	移除销售清单
67		项链 (中国)	该产品镉和铅含量超标 (测量值为35%、55%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。铅可诱发发育性神经毒性，也可伤害未出生或哺乳期的儿童。	REACH 法规	移除销售清单
68		项链和耳环 (未知)	该产品镉含量超标 (测量值为90%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	移除销售清单
69		耳环 (未知)	该产品镉含量超标 (测量值为90%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	移除销售清单
70		耳环 (未知)	该产品镉含量超标 (测量值为85%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	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

©2022 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 (2022年4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
71		耳环系列 (未知)	该产品镉含量超标 (测量值为80%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	移除销售清单
72		耳环系列 (未知)	该产品镉含量超标 (测量值为90%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	移除销售清单
73		耳环系列 (未知)	该产品镉含量超标 (测量值为90%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	移除销售清单
74		手镯 (未知)	该产品镉含量超标 (测量值为80%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	移除销售清单
75		耳环 (未知)	该产品镉含量超标 (测量值为40%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	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

©2022 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 (2022年4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
76		手镯系列 (未知)	该产品镉含量超标 (测量值为85%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	移除销售清单
77		耳环系列 (未知)	该产品镉含量超标 (测量值为85%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	移除销售清单
78		手链 (未知)	该产品镉含量超标 (测量值为90%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	移除销售清单
79		腰链 (未知)	该产品镉含量超标 (测量值为50%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	移除销售清单
80		珠宝系列 (中国)	该产品镉和铅含量超标 (测量值为50%、40%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。铅可诱发发育性神经毒性，也可伤害未出生或哺乳期的儿童。	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

©2022 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 (2022年月)

## 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
81		时尚珠宝 (未知)	该产品镉含量超标 (测量值为90%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	移除销售清单
82		项链和手链 (中国)	该产品镉含量超标 (测量值为80%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	移除销售清单
83		儿童秋千 (中国)	锁定机构可能太容易松开。因此，儿童可能会从婴儿秋千上摔下来并受伤。	EN 16232	产品召回
84		头盔 (葡萄牙)	头盔很容易在撞击中破碎，因此不能充分保护使用者头部免受伤害。	EN 1078	产品召回
85		防护口罩 (中国)	物料的颗粒/过滤器滞留量不足 (测量值74%)，因此，该产品不符合卫生和安全要求，即使与其他推荐的措施相结合，也可能无法适当地保护用户。	EN 149	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

©2022 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 (2022年4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
86		电子烟 (中国)	该产品易碎，尼古丁是剧毒的，如果产品意外地与皮肤接触或被摄入，会危及使用者的安全，此外，吹嘴很容易脱落，造成使用者或儿童窒息的风险。	电子烟指令	召回产品
87		可充电电子烟 (美国)	产品容积超过2毫升，可能导致意外摄入高剂量尼古丁。尼古丁在高剂量时具有急性毒性，吸入会对健康造成不利影响。此外，该产品缺乏儿童安全紧固和打开机制，儿童在处理产品时可能会意外地接触到它，尼古丁具有剧毒，可危及使用者/儿童的安全，特别是当产品与皮肤接触或被摄入时。	电子烟指令	召回产品
88		电子烟 (中国)	产品体积超过2毫升，可能导致意外摄入高剂量尼古丁。尼古丁在高剂量时具有急性毒性，吸入会对健康造成不利影响。	电子烟指令	召回产品
89		防护口罩 (土耳其)	物料的颗粒/过滤器滞留量不足（测量值51%），因此，该产品不符合卫生和安全要求，即使与其他推荐的措施相结合，也可能无法适当地保护用户。	EN 149	召回产品
90		手链系列 (未知)	该产品镉含量超标（测量值为55%），镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	停止销售

### 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

©2022 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 (2022年4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
91		头饰 (未知)	该产品镉含量超标 (测量值为95%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	停止销售
92		手链 (中国)	该产品镉含量超标 (测量值为90%)，镉对人体健康有害，因为它在体内积累，可以损害肾脏和骨骼，并可能导致癌症。	REACH 法规	停止销售
93		电子烟 (波兰)	该产品的尼古丁含量超过最大值 (测量值:50.4毫克/毫升)，并且没有说明信息。尼古丁是剧毒的，如果产品意外地与皮肤接触或被摄入，会危及使用者的安全。	电子烟指令	召回产品
94		电子烟 (波兰)	该产品的尼古丁含量超过最大值 (测量值:29.5毫克/毫升)，并且没有说明信息。尼古丁是剧毒的，如果产品意外地与皮肤接触或被摄入，会危及使用者的安全。	电子烟指令	召回产品
95		电子烟 (波兰)	该产品的尼古丁含量超过最大值 (测量值:29.7毫克/毫升)，并且没有说明信息。尼古丁是剧毒的，如果产品意外地与皮肤接触或被摄入，会危及使用者的安全。	电子烟指令	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

©2022 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 (2022年4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
96		电子烟 (波兰)	该产品的尼古丁含量超过最大值(测量值:31.6毫克/毫升), 并且没有说明信息。尼古丁是剧毒的, 如果产品意外地与皮肤接触或被摄入, 会危及使用者的安全。	电子烟指令	召回产品
97		头盔 (波兰)	头盔很容易在撞击中破碎, 因此不能充分保护使用者头部免受伤害。	EN 1078	产品召回
98		儿童自行车头盔 (中国)	头盔的抗冲击能力不足, 在撞击事件中, 儿童可能会头部受伤。	EN 1078	产品召回
99		液体电子烟 (拉脱维亚)	该产品既没有强制性的警告说明, 也没有在包装上列出成分, 因此, 消费者可能会被误导。	电子烟指令	召回产品
100		儿童秋千 (中国)	横向摆动角度太大, 没有束缚系统的保护, 婴儿可能会从秋千上摔下来并受伤。	EN 16232	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

©2022 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 (2022年4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
101		液体电子烟 (未知)	该产品既没有强制性的警告说明，也没有在包装上列出成分，因此，消费者可能会被误导。	电子烟指令	召回产品
102		一次性电子烟 (中国)	该产品既没有强制性的警告说明，因此，消费者可能会被误导。	电子烟指令	召回产品
103		液体电子烟 (未知)	该产品既没有强制性的警告说明，也没有在包装上列出成分，因此，消费者可能会被误导。	电子烟指令	召回产品
104		自行车头盔 (中国)	头盔的抗冲击能力不足，在撞击事件中，使用者可能会头部受伤。	EN 1078	产品召回
105		自行车头盔 (未知)	头盔的抗冲击能力不足，在撞击事件中，使用者可能会头部受伤。	EN 1078	产品召回

### 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

©2022 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 (2022年4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
106		自行车头盔 (中国)	头盔的抗冲击能力不足，在撞击事件中，使用者可能会头部受伤。	EN 1078	产品召回
107		一次性电子烟 (中国)	产品含液量超过最大允许量（测量值3.3 ml），可能导致意外摄入高剂量的尼古丁，尼古丁在高剂量时具有急性毒性，吸入会对健康造成不利影响。	电子烟指令	召回产品
108		防护口罩 (法国)	物料的颗粒/过滤器滞留量不足（测量值83%），因此，该产品不符合卫生和安全要求，即使与其他推荐的措施相结合，也可能无法适当地保护用户。	EN 149	召回产品
109		防护口罩 (法国)	物料的颗粒/过滤器滞留量不足（测量值34%），因此，该产品不符合卫生和安全要求，即使与其他推荐的措施相结合，也可能无法适当地保护用户。	EN 149	召回产品
110		电子烟 (中国)	本产品含有尼古丁（20毫克/毫升），但并没有向消费者提供有关安全及正确使用本产品的资料。尼古丁具有急性毒性，可危及使用者的安全，特别是当产品与皮肤接触或被摄入时。	电子烟指令	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

©2022 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 (2022年4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
111		电子烟 (英国)	本产品含有尼古丁 (20毫克/毫升), 但并没有向消费者提供有关安全及正确使用本产品的资料。尼古丁具有急性毒性, 可危及使用者的安全, 特别是当产品与皮肤接触或被摄入时。	电子烟指令	召回产品
112		电子烟 (中国)	本产品含有尼古丁 (20毫克/毫升), 但并没有向消费者提供有关安全及正确使用本产品的资料。尼古丁具有急性毒性, 可危及使用者的安全, 特别是当产品与皮肤接触或被摄入时。	电子烟指令	召回产品
113		防护口罩 (中国)	物料的颗粒/过滤器滞留量不足 (测量值35%), 因此, 该产品不符合卫生和安全要求, 即使与其他推荐的措施相结合, 也可能无法适当地保护用户。	EN 149	召回产品
114		防护口罩 (中国)	该产品具有CE标志, 但其过滤能力未经过相关欧洲合格评定机构的测试。因此, 不能证明该产品符合卫生和安全要求, 即使与其他推荐的措施相结合, 它也可能无法妥善保护。	EN 149	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

©2022 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 (2022年4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		教室用椅子 (中国)	椅子框架上的接缝可能会失效，造成摔倒的危险。	全额退款
2		陶瓷刀 (中国)	陶瓷刀的刀柄在使用过程中可能会断裂，造成划伤的危险。	更换
3		高椅 (荷兰)	白色塑料座椅可能会断裂，可能会对儿童造成摔倒和受伤的危险。	更换
4		墙床 (未知)	墙床可能从墙上脱落并掉落到附近，造成严重的冲击和压碎危险。	维修

## 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		教室用椅子 (中国)	椅子框架上的接缝可能会失效，造成摔倒的危险。	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

©2022 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 (2022年4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
2		陶瓷刀 (中国)	受影响刀具的刀柄在使用过程中可能会折断，对消费者的手或手指构成划伤的危險。	停止使用
3		围栏带有篮球筐 (中国)	织物覆盖的黑色网状部分有易燃危險。此外，婴儿围栏的顶部角落可以让孩子的头通过，构成陷阱的危險。	停止使用
4		墙床 (加拿大)	如果不使用专业安装人员，可能会导致组装或连接到墙体结构上的错误，从而可能导致墙床的突然倒塌。床可能从墙上脱落并坠落，造成翻倒和困住的危險，可能导致严重的伤害或死亡。	停止使用
5		学步车 (中国)	使用学步车的儿童可能在没有学步车支持的情况下陷入危險中，对儿童构成各种伤害风险。使用学步车的儿童也可能从楼梯上摔下来，可能导致受伤或死亡。	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

©2022 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 (2022年4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
6		学步车 (美国)	使用学步车的儿童可能在没有学步车支持的情况下陷入危险中，对儿童构成各种伤害风险。使用学步车的儿童也可能从楼梯上摔下来，可能导致受伤或死亡。	全额退款
7		高椅 (荷兰)	白色塑料座椅可能会断裂，可能会对儿童造成摔倒和受伤的危险。	停止使用

## 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		儿童手表 (未知)	如果幼儿接触到纽扣电池并摄入它们，他们可能遭受严重的内部伤害，这可能导致严重的疾病或死亡。纽扣电池也会给儿童带来窒息的危险。	全额退款
2		手表 (未知)	如果电池过热，可能会灼伤佩戴手表的用户，或引发火灾，从而导致严重的人身伤害或死亡。	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

©2022 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.