

## 产品召回摘要 – 欧洲玩具

发布日期: 2018年1月17日

欧盟非食用消费品快速通报系统(RAPEX)通报 (2017年12月)

警报编码	通报国家	产品	产品照片	危害/风险	采取的措施
A12/1664/17	瑞典	无线遥控车 原产国: 中国		<b>环境</b> 塑料轮胎中含有短链氯化石蜡 (SCCPs) (测量值高达1.7%)。含有 SCCPs 的产品被禁止在市场销售和使用。SCCPs 持续存在于环境中, 低浓度也对水性生物有毒性, 而且能在野生生物和人体内生物累积, 对人类健康和环境造成风险。  产品不符合持久性有机污染物 (POP) 法规。	由进口商从市场将产品撤回
A12/1673/17	奥地利	玩具卡车 原产国: 中国		<b>窒息</b> 小部件 (如轮胎的悬架) 容易松脱, 幼童可能将其放入口中导致窒息。  产品不符合玩具安全指令和相关欧盟标准 EN 71-1 的要求。	由进口商从终端用户召回产品
A12/1681/17	爱沙尼亚	音乐玩具 原产国: 中国		<b>窒息</b> 玩具中的小部件容易松脱, 幼童可能将其放入口中导致窒息。  产品不符合玩具安全指令和相关欧盟标准 EN 71-1 的要求。	从终端用户召回产品, 向消费者提示风险, 从市场将产品撤回
A12/1683/17	匈牙利	塑料玩具娃娃套装 原产国: 中国		<b>化学品</b> 玩具娃娃的塑料中含有邻苯二甲酸二辛酯 (DEHP) (以重量计测量值为25%) 和邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) (以重量计测量值为1.25%)。DEHP 和 DBP 可能对儿童健康造成伤害, 对生殖系统造成潜在的损害。  根据 REACH 法规, DEHP 和 DBP 被禁止在所有玩具和儿童护理用品中使用。	销毁产品, 边境拒收
A12/1684/17	匈牙利	塑料玩具娃娃 原产国: 中国		<b>化学品</b> 玩具娃娃头部的塑料中含有邻苯二甲酸二辛酯 (DEHP) (以重量计测量值为30%)。DEHP 可能对儿童健康造成伤害, 对生殖系统造成潜在的损害。  根据 REACH 法规, DEHP 被禁止在所有玩具和儿童护理用品中使用。	销毁产品, 边境拒收

以上提供的资料是由香港标准及检定中心及其成员机构从其认为准确的数据来源取得。该数据的发布并没有附载任何保证、声明、促使或许可。香港标准及检定中心及其成员机构不会就任何因使用或依赖该数据而产生的后果承担任何法律责任。

警报编码	通报国家	产品	产品照片	危害/风险	采取的措施
A12/1685/17	匈牙利	婴儿玩具娃娃及配件 原产国：中国		<b>化学品</b> 玩具娃娃的塑料中含有邻苯二甲酸二辛酯 (DEHP) (以重量计测量值为25%)。DEHP 可能对儿童健康造成伤害，对生殖系统造成潜在的损害。  根据 REACH 法规，DEHP 被禁止在所有玩具和儿童护理用品中使用。	销毁产品， 边境拒收
A12/1686/17	匈牙利	塑料玩具娃娃 原产国：中国		<b>化学品</b> 玩具娃娃的塑料中含有邻苯二甲酸二辛酯 (DEHP) (以重量计测量值为31%)和邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) (以重量计测量值为0.88%)。DEHP 和 DBP 可能对儿童健康造成伤害，对生殖系统造成潜在的损害。  根据 REACH 法规，DEHP 和 DBP 被禁止在所有玩具和儿童护理用品中使用。	销毁产品， 边境拒收
A12/1689/17	荷兰	教育玩具 原产国：中国		<b>窒息</b> 玩具的部件 (蓝色立方体) 容易破裂，生成小部件。幼童可能将其放入口中导致窒息。  产品不符合玩具安全指令和相关欧盟标准 EN 71-1 的要求。	从终端用户 召回产品
A12/1693/17	奥地利	玩具卡车 原产国：中国		<b>窒息</b> 小部件 (如车轮装饰和轮胎的悬架) 容易脱落。幼童可能将其放入口中导致窒息。  产品不符合玩具安全指令和相关欧盟标准 EN 71-1 的要求。	由进口商从 终端用户召回产品
A12/1692/17	法国	指尖陀螺 原产国：中国		<b>受伤</b> 电池盒的盖子在无需使用工具的情况下也可轻易被打开，电池能够被轻易取出。如果儿童将它们放入口中吞食，可能导致肠胃道受到损伤。  产品不符合玩具安全指令和相关欧盟标准 EN 62115 的要求。	由进口商从 终端用户召回产品
A12/1697/17	匈牙利	弓箭套装 原产国：中国		<b>化学品</b> 箭吸盘的塑料中含有邻苯二甲酸二辛酯 (DEHP) (以重量计测量值为 7.6%) 和邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) (以重量计测量值为 6.8%)。DEHP 和 DBP 可能对儿童健康造成伤害，对生殖系统造成潜在的损害。  根据 REACH 法规，DEHP 和 DBP 被禁止在所有玩具和儿童护理用品中使用。	销毁产品， 边境拒收

以上提供的资料是由香港标准及检定中心及其成员机构从其认为准确的数据来源取得。该数据的发布并没有附载任何保证、声明、促使或许可。香港标准及检定中心及其成员机构不会就任何因使用或依赖该数据而产生的后果承担任何法律责任。

警报编码	通报国家	产品	产品照片	危害/风险	采取的措施
A12/1699/17	匈牙利	带吸盘的毛绒玩具 原产国：中国		<b>化学品</b> 吸盘的塑料中含有邻苯二甲酸二辛酯 (DEHP) (以重量计测量值为 39%)。DEHP 可能对儿童健康造成伤害，对生殖系统造成潜在的损害。  根据 REACH 法规，DEHP 被禁止在所有玩具和儿童护理用品中使用。	销毁产品， 边境拒收
A11/0144/17	立陶宛	三轮车 原产国：中国		<b>受伤</b> 前轮有可以触及的缺口。当骑行时，孩子的手指或脚趾可能会在缺口位置被卡住，孩子会因为三轮车继续移动而受伤。  产品不符合玩具安全指令和相关欧盟标准 EN 71-1 的要求。	禁止销售本 产品及任何 配合措施
A12/1709/17	捷克共和国	塑料玩具娃娃 原产国：中国		<b>化学品</b> 玩具娃娃的塑料中含有邻苯二甲酸二辛酯 (DEHP) (以重量计测量值高达 7.14%)。DEHP 可能对儿童健康造成伤害，对生殖系统造成潜在的损害。  根据 REACH 法规，DEHP 被禁止在所有玩具和儿童护理用品中使用。	从市场将产 品撤回
A12/1710/17	捷克共和国	玩具球 原产国：中国		<b>化学品</b> 玩具球的塑料中含有邻苯二甲酸二辛酯 (DEHP) (以重量计测量值为 3.17%)。DEHP 可能对儿童健康造成伤害，对生殖系统造成潜在的损害。  根据 REACH 法规，DEHP 被禁止在所有玩具和儿童护理用品中使用。	从市场将产 品撤回
A12/1734/17	瑞典	玩具棒球套装 原产国：中国		<b>化学品</b> 玩具球的塑料中含有邻苯二甲酸二辛酯 (DEHP) (以重量计测量值为 20%)。DEHP 可能对儿童健康造成伤害，对生殖系统造成潜在的损害。  根据 REACH 法规，DEHP 被禁止在所有玩具和儿童护理用品中使用。	由进口商从 市场将产品 撤回
A12/1736/17	德国	木制玩具套装 原产国：中国		<b>窒息</b> 玩具的车轮容易松脱，生成小部件。幼童可能将其放入口中导致窒息。  产品不符合玩具安全指令和相关欧盟标准 EN 71-1 的要求。	从终端用户 召回产品

以上提供的资料是由香港标准及检定中心及其成员机构从其认为准确的数据来源取得。该数据的发布并没有附载任何保证、声明、促使或许可。香港标准及检定中心及其成员机构不会就任何因使用或依赖该数据而产生的后果承担任何法律责任。



警报编码	通报国家	产品	产品照片	危害/风险	采取的措施
A12/1739/17	芬兰	<b>指尖陀螺</b>  原产国：中国		<b>化学品、受伤</b> 电池盒的盖子在无需使用工具的情况下也可轻易被打开，电池能够被轻易取出。如果儿童将它们放入口中吞食，可能导致肠胃道受到损伤。  产品不符合玩具安全指令和相关欧盟标准 EN 62115 的要求。	禁止销售本产品及任何配合措施，从终端用户召回产品
A12/1752/17	瑞典	<b>玩具手枪</b>  原产国：中国		<b>化学品、环境</b> 塑料绳中含有邻苯二甲酸二辛酯 (DEHP) (以重量计测量值为2.9%)。根据 REACH 法规，DEHP 被禁止在所有玩具和儿童护理用品中使用。  此外，产品中还含有短链氯化石蜡 (SCCPs) (测量值高达0.7%)。含有 SCCPs 的产品被禁止在市场销售和使用。SCCPs 持续存在于环境中，低浓度也对水性生物有毒性，而且能在野生生物和人体内生物累积，对人类健康和环境造成风险。产品不符合持久性有机污染物 (POP) 法规。	由进口商从市场将产品撤回
A12/1761/17	匈牙利	<b>沐浴玩具</b>  原产国：中国		<b>化学品</b> 塑料玩具中含有邻苯二甲酸二辛酯 (DEHP) (以重量计测量值为29%) 和邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) (以重量计测量值为0.21%)。DEHP 和 DBP 可能对儿童健康造成伤害，对生殖系统造成潜在的损害。  根据 REACH 法规，DEHP 和 DBP 被禁止在所有玩具和儿童护理用品中使用。	从终端用户召回产品，从市场将产品撤回
A12/1765/17	芬兰	<b>化装服装</b>  原产国：中国		<b>烧伤</b> 裙子具有高度易燃性。一旦着火可能导致烧伤。  产品不符合玩具安全指令和相关欧盟标准 EN 71-2 的要求。	边境拒收
A12/1767/17	波兰	<b>塑料玩具娃娃</b>  原产国：中国		<b>化学品</b> 玩具娃娃头部的塑料中含有邻苯二甲酸二辛酯 (DEHP) (以重量计测量值为4.10%)。DEHP 可能对儿童健康造成伤害，对生殖系统造成潜在的损害。  根据 REACH 法规，DEHP 被禁止在所有玩具和儿童护理用品中使用。	由进口商从市场将产品撤回

以上提供的资料是由香港标准及检定中心及其成员机构从其认为准确的数据来源取得。该数据的发布并没有附载任何保证、声明、促使或许可。香港标准及检定中心及其成员机构不会就任何因使用或依赖该数据而产生的后果承担任何法律责任。

警报编码	通报国家	产品	产品照片	危害/风险	采取的措施
A12/1772/17	匈牙利	塑料玩具娃娃 原产国：中国		<b>化学品</b> 玩具娃娃的塑料中含有邻苯二甲酸二辛酯 (DEHP) (以重量计测量值为31%)。DEHP可能对儿童健康造成伤害，对生殖系统造成潜在的损害。  根据 REACH 法规，DEHP 被禁止在所有玩具和儿童护理用品中使用。	从终端用户召回产品，从市场将产品撤回
A12/1773/17	匈牙利	塑料玩具娃娃 原产国：中国		<b>化学品</b> 吸盘中含有邻苯二甲酸二辛酯 (DEHP) (以重量计测量值为37%)。DEHP 可能对儿童健康造成伤害，对生殖系统造成潜在的损害。  根据 REACH 法规，DEHP 被禁止在所有玩具和儿童护理用品中使用。	从终端用户召回产品，从市场将产品撤回
A12/1784/17	匈牙利	铅笔套装 原产国：未知		<b>化学品</b> 绿色铅笔含有过量的铅 (测量值为 19.5 mg/kg)。儿童使用铅笔时可能将其放入口中吮吸，铅由此进入儿童体内。接触铅可能导致严重和不可逆转的神经行为和对神经发育产生影响，儿童对此尤为敏感。  产品不符合玩具安全指令和相关欧盟标准 EN 71-3 的要求。	从终端用户召回产品，从市场将产品撤回
A12/1786/17	匈牙利	带磁性的飞镖套装 原产国：中国		<b>受伤</b> 玩具中有一块磁通量很高的小磁铁，容易松脱。如果儿童吞下磁铁和另外一个金属物体，它们会相互吸引，导致肠阻塞或穿孔。  产品不符合玩具安全指令和相关欧盟标准 EN 71-1 的要求。	从终端用户召回产品，从市场将产品撤回
A12/1787/17	匈牙利	玩具枪套装 原产国：中国		<b>化学品、窒息</b> 塑料吸盘含有邻苯二甲酸二辛酯 (DEHP) (以重量计测量值为7.4%)和邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) (以重量计测量值为0.25%)。DEHP 和 DBP 可能对儿童健康造成伤害，对生殖系统造成潜在的损害。此外，吸盘容易从射弹中松脱。如果儿童将射弹放入口中，吸盘可能松脱导致堵塞气道。  根据 REACH 法规，DEHP 和 DBP 被禁止在所有玩具和儿童护理用品中使用。产品不符合玩具安全指令和相关欧盟标准 EN 71-1 的要求。	从终端用户召回产品，从市场将产品撤回

以上提供的资料是由香港标准及检定中心及其成员机构从其认为准确的数据来源取得。该数据的发布并没有附载任何保证、声明、促使或许可。香港标准及检定中心及其成员机构不会就任何因使用或依赖该数据而产生的后果承担任何法律责任。

警报编码	通报国家	产品	产品照片	危害/风险	采取的措施
A12/1789/17	意大利	肥皂泡泡玩具液 原产国：中国		<b>微生物</b> 玩具的肥皂溶液中含有嗜温性细菌 (测量数量为 $7 \times 10^2$ cfu/ml) 和酵母菌。由于溶液可能接触到嘴、手和眼睛，所以有感染的风险。  产品不符合玩具安全指令的要求。	禁止销售本产品 及任何配合措施
A12/1793/17	波兰	毛绒玩具 原产国：中国		<b>窒息</b> 玩具含有容易松脱的小部件 (鼻子和眼睛)。幼童可能将其放入口中导致窒息。  产品不符合玩具安全指令和相关欧盟标准 EN 71-1 的要求。	从市场将产品撤回
A12/1796/17	瑞典	玩具步枪 原产国：中国		<b>环境</b> 产品含有含量为0.2%的短链氯化石蜡 (SCCPs)，含有 SCCPs 的产品被禁止在市场销售和使用。SCCPs 持续存在于环境中，低浓度也对水生生物有毒性，而且能在野生生物和人类体内生物累积，对人类健康和环境造成风险。  产品不符合持久性有机污染物 (POP) 法规。	由进口商从市场将产品撤回
A12/1797/17	瑞典	玩具电子琴 原产国：中国		<b>环境</b> 玩具含有含量为1.3%的短链氯化石蜡 (SCCPs)，含有 SCCPs 的产品被禁止在市场销售和使用。SCCPs 持续存在于环境中，低浓度也对水生生物有毒性，而且能在野生生物和人类体内生物累积，对人类健康和环境造成风险。  产品不符合持久性有机污染物 (POP) 法规。	由进口商从市场将产品撤回
A12/1805/17	瑞典	玩具小马驹 原产国：中国		<b>化学品、环境</b> 玩具中含有邻苯二甲酸二辛酯 (DEHP) (以重量计测量值为23%)。DEHP 可能对儿童健康造成伤害，对生殖系统造成潜在的损害。产品中还含有短链氯化石蜡 (SCCPs) (测量值高达0.25%)。含有 SCCPs 的产品被禁止在市场销售和使用。SCCPs 持续存在于环境中，低浓度也对水生生物有毒性，而且能在野生生物和人类体内生物累积，对人类健康和环境造成风险。  根据 REACH 法规，DEHP 被禁止在所有玩具和儿童护理用品中使用。产品不符合持久性有机污染物 (POP) 法规。	由进口商从市场将产品撤回

以上提供的资料是由香港标准及检定中心及其成员机构从其认为准确的数据来源取得。该数据的发布并没有附载任何保证、声明、促使或许可。香港标准及检定中心及其成员机构不会就任何因使用或依赖该数据而产生的后果承担任何法律责任。



警报编码	通报国家	产品	产品照片	危害/风险	采取的措施
A12/1809/17	奥地利	玩具枪 原产国：中国		<b>窒息</b> 吸盘容易从射弹中松脱。如果儿童将射弹放入口中，吸盘可能松脱导致堵塞气道。  产品不符合玩具安全指令和相关欧盟标准 EN 71-1 的要求。	销毁产品
A12/1813/17	西班牙	塑料玩具汽车 原产国：中国		<b>窒息</b> 车轮容易松脱，生成小部件。幼童可能将其放入口中导致窒息。  产品不符合玩具安全指令和相关欧盟标准 EN 71-1 的要求。	从终端用户召回产品
A12/1816/17	葡萄牙	洗澡书 原产国：中国		<b>化学品</b> 塑料玩具中含有邻苯二甲酸二辛酯 (DEHP) (以重量计测量值为 25%)。DEHP 可能对儿童健康造成伤害，对生殖系统造成潜在的损害。  根据 REACH 法规，DEHP 被禁止在所有玩具和儿童护理用品中使用。	从市场将产品撤回
A12/1820/17	斯洛伐克	塑料玩具娃娃 原产国：中国		<b>化学品</b> 玩具娃娃头部的塑料中含有邻苯二甲酸二辛酯 (DEHP) (以重量计测量值为 18.9%)。DEHP 可能对儿童健康造成伤害，对生殖系统造成潜在的损害。  根据 REACH 法规，DEHP 被禁止在所有玩具和儿童护理用品中使用。	禁止销售本产品及任何配合措施，向消费者提示风险
A12/1821/17	芬兰	玩具枪套装 原产国：中国		<b>损害听力</b> 玩具产生的声音太大。如果玩具靠近耳朵使用，可能导致听力受损。  产品不符合玩具安全指令和相关欧盟标准 EN 71-1 的要求。	边境拒收
A12/1823/17	芬兰	玩具枪套装 原产国：中国		<b>损害听力</b> 玩具产生的声音太大。如果玩具靠近耳朵使用，可能导致听力受损。  产品不符合玩具安全指令和相关欧盟标准 EN 71-1 的要求。	边境拒收

以上提供的资料是由香港标准及检定中心及其成员机构从其认为准确的数据来源取得。该数据的发布并没有附载任何保证、声明、促使或许可。香港标准及检定中心及其成员机构不会就任何因使用或依赖该数据而产生的后果承担任何法律责任。

警报编码	通报国家	产品	产品照片	危害/风险	采取的措施
A12/1825/17	白俄罗斯	毛绒玩具 原产国：立陶宛		<b>窒息</b> 玩具中的小部件 (眼睛和鼻子) 容易松脱。幼童可能将其放入口中导致窒息。  产品不符合玩具安全指令和相关欧盟标准 EN 71-1 的要求。	禁止销售本产品及任何配合措施
A12/1828/17	芬兰	塑料玩具娃娃 原产国：中国		<b>化学品</b> 玩具的塑料中含有邻苯二甲酸二辛酯 (DEHP) (以重量计测量值高达 32%)。DEHP 可能对儿童健康造成伤害, 对生殖系统造成潜在的损害。玩具中还含有邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP) (以重量计测量值为 1.7%)。  根据 REACH 法规, DEHP 被禁止在所有玩具和儿童护理用品中使用。DINP 被禁止使用于所有能放入儿童口中的玩具和儿童护理用品。	边境拒收
A12/1846/17	丹麦	摇铃 原产国：中国		<b>窒息</b> 摇铃上的小木球容易松脱, 生成小部件。幼童可能将其放入口中导致窒息。  产品不符合玩具安全指令和相关欧盟标准 EN 71-1 的要求。	从终端用户召回产品
A12/1849/17	波兰	塑料玩具娃娃 原产国：中国		<b>化学品</b> 玩具娃娃头部的塑料中含有邻苯二甲酸二辛酯 (DEHP) (以重量计测量值为 14.1%)。DEHP 可能对儿童健康造成伤害, 对生殖系统造成潜在的损害。  根据 REACH 法规, DEHP 被禁止在所有玩具和儿童护理用品中使用。	由进口商从市场将产品撤回
A12/1851/17	波兰	塑料玩具 原产国：中国		<b>化学品</b> 塑料玩具中含有邻苯二甲酸二辛酯 (DEHP) (以重量计测量值为 15.1%)。DEHP 可能对儿童健康造成伤害, 对生殖系统造成潜在的损害。  根据 REACH 法规, DEHP 被禁止在所有玩具和儿童护理用品中使用。	由进口商从市场将产品撤回

以上提供的资料是由香港标准及检定中心及其成员机构从其认为准确的数据来源取得。该数据的发布并没有附载任何保证、声明、促使或许可。香港标准及检定中心及其成员机构不会就任何因使用或依赖该数据而产生的后果承担任何法律责任。



警报编码	通报国家	产品	产品照片	危害/风险	采取的措施
A12/1854/17	希腊	玩具动物塑像 原产国：中国		<b>化学品</b> 塑像中含有邻苯二甲酸二辛酯 (DEHP) (以重量计测量值高达1.1%)和邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) (以重量计测量值高达7.4%)。DEHP 和 DBP 可能对儿童健康造成伤害，对生殖系统造成潜在的损害。  根据 REACH 法规，DEHP 和 DBP 被禁止在所有玩具和儿童护理用品中使用。	从市场将产品撤回
A11/0148/17	丹麦	化妆用假发 原产国：中国		<b>烧伤</b> 如果假发着火，由于它的自熄性不足，可能导致儿童被烧伤。  产品不符合玩具安全指令和相关欧盟标准 EN 71-2 的要求。	从市场将产品撤回
A11/0149/17	丹麦	玩具假发 原产国：中国		<b>烧伤</b> 如果假发着火，由于它的自熄性不足，可能导致儿童被烧伤。  产品不符合玩具安全指令和相关欧盟标准 EN 71-2 的要求。	从市场将产品撤回

\*来源: <http://ec.europa.eu/rapex>

## RAPEX – 信息系统快速交换

快速警报系统有助于31个欧洲国家和欧盟委员会之间快速并有效地分享欧洲市场上发现的非食品类危险产品信息，这些产品对消费者的健康和存在潜在风险。

英文版的产品警报每周概述会免费发布在<http://ec.europa.eu/rapex>。为了限制问题产品的交易或使用，通报国采取的措施可由国家相关部门责令执行(强制性措施)，也可以由生产商和经销商直接执行(自愿措施)。

成员与欧洲自由贸易联盟国家之间的官方联络点提供每周概述发布的信息。根据一般产品安全指令(2001/95/EC)附录II.10条款，信息提供是通报方的责任。委员会对所提供资料的准确性不承担任何责任。

以上提供的资料是由香港标准及检定中心及其成员机构从其认为准确的数据来源取得。该数据的发布并没有附载任何保证、声明、促使或许可。香港标准及检定中心及其成员机构不会就任何因使用或依赖该数据而产生的后果承担任何法律责任。

STC (香港标准及检定中心) 是一间非牟利、独立的测试、检验及认证机构。在全球多处设有获 ISO/IEC 17025 认可的检测实验室, 而且具有逾 50 年消费品检测经验, 可为您提供快捷、可靠的符合性评定服务! STC 关于玩具及儿童产品的检测范围和能力包括但不限于:

#### 欧盟要求

- EN 71
- 邻苯二甲酸盐 (EC) no. 1907/2006
- 镍释放 (EC) no. 1907/2006
- 总镉 (EEC) no. 91/338
- 珠宝产品中含铅 (EC) no. 836/2012
- 偶氮 (EC) no. 1907/2006
- 双酚 A (2014/81/EU)
- DMF (富马酸二甲酯) (EU) no. 2011/135
- 阻燃剂 TCEP, TCPP, TDCP (2014/79/EU)
- 包装废弃指令 (94/62/EC)

#### 美国和加拿大要求

- ASTM F963
- CPSIA
- 加州 65
- 16 CFR 1501
- ASTM F2923 (儿童珠宝)
- ASTM F2999 (成人珠宝)
- 美国环保包装测试 (TPCH)
- CCPSA – 玩具法规 (SOR/2011-17)

#### 日本要求

- 日本玩具安全标准 (ST)
- 日本食品卫生法 (JFSL)

如欲了解更多相关信息, 请与 STC 玩具及儿童产品部联系:

香港 电话: +852 2666 1817 / 2666 1863 / 2666 1895  
东莞 电话: +86 769 8111 9888  
上海 电话: +86 21 5219 8248

传真: +852 2663 9612

传真: +86 769 8301 6251

传真: +86 21 5219 8249

电邮: [hktcd@stc.group](mailto:hktcd@stc.group)

电邮: [dgtcd@stc.group](mailto:dgtcd@stc.group)

电邮: [shtcd@stc.group](mailto:shtcd@stc.group)

以上提供的资料是由香港标准及检定中心及其成员机构从其认为准确的数据来源取得。该数据的发布并没有附载任何保证、声明、促使或许可。香港标准及检定中心及其成员机构不会就任何因使用或依赖该数据而产生的后果承担任何法律责任。