

韩“瘦脸针”美迪妥适被吊销产品许可

有产品已流入我国美容院



日前,韩国食品医药品安全处吊销了韩国知名生物制药公司旗下的一款瘦脸针产品的许可,这项措施从今日开始生效,相关产品也正在我国市场上流通。

这次被韩国食品医药品安全处吊销许可的是韩国美得妥公司生产的A型肉毒毒素Innotox,今日开始生效。韩国食品医药品安全处表示,根据检察机关的调查,这家企业在

给Innotox进行医药品申请许可及变更许可过程中,伪造实验材料,违反了相关法律。去年12月22日,韩国食品医药品安全处就曾责令美得妥公司暂停生产、销售相关产品,并要求企业召回或销毁流通中的产品。

肉毒毒素也称为肉毒素、肉毒杆菌毒素,就是人们常说的瘦脸针的成分。它广泛应用于美容整形手术中,具有改善

皱纹、瘦脸等功效。以2019年为基准,韩国肉毒素市场规模达到1500亿韩元,约合人民币8.8亿元,作为韩国第一家获得肉毒素许可的公司,美得妥市场占有率达到36%。

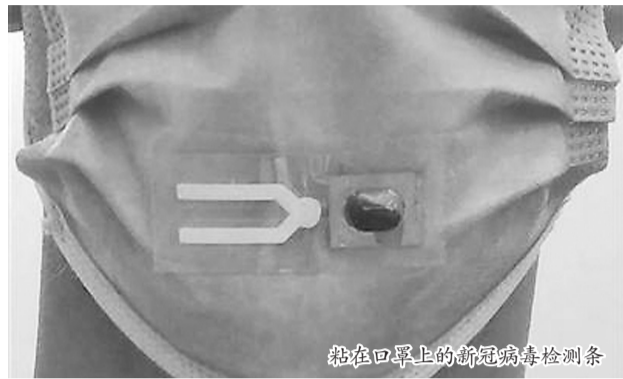
截至目前,美得妥旗下的三款肉毒素产品已全部被韩国食品医药品安全处吊销许可,除了这次的Innotox,还有去年被吊销许可的Meditoxin和Coretox。在中国的相关行业,美得妥公司也被译为美迪妥适。

虽然美得妥的肉毒素产品已经出口至全球一些国家和地区,但这三款肉毒素产品至今并没有获得中国国家药品监督管理局的批文。需要注意的是通过代购等渠道,这三款肉毒素产品已在国内的一些美容院等非医疗机构中使用。

提醒广大消费者,选择肉毒素产品时一定要多加留意。
据央视网

美国大学研发

粘在口罩上的新冠病毒检测条



粘在口罩上的新冠病毒检测条

近日,美国加州大学圣迭戈分校的研究团队,正在测试一种可粘在口罩上的新冠病毒检测条。

根据研究人员的说法,这种检测方式不会替代现有的核酸检测等主流检测方式,但可能成为疫情日常防控的补充环节。这种检测条可以每天替换,使用者

只需像贴纸一样,每天粘在口罩上即可。检测条通过接触呼出的唾液飞沫来发挥作用。如果飞沫带有新冠病毒,检测条的白色部分会变蓝。

研究人员表示,这种检测条大规模分发估计要等到今年夏天。

据新华社

日本研发出新抗体

可攻击新冠病毒防止其增殖

据报道,日本岛根大学和长崎大学1月23日发布消息称,他们成功研发出了“人工抗体”,能对新冠病毒进行攻击。目前,使用小白鼠开展的实验已经获得成功,今后或将有助于新冠病毒治疗药物的研发。

日本岛根大学和长崎大学组成的研究团队花费了大约半

年时间,通过小白鼠首先锁定了能对新冠病毒起反应的抗体。科研人员向小白鼠体内注入了病毒表面的蛋白质,并对老鼠身体产生的14种抗体进行精炼,之后通过实验来验证这些抗体是否具备向新冠病毒发起攻击的能力。最后,他们发现其中有5种抗体可附着在进入

体内的新冠病毒上,防止病毒入侵细胞并进行增殖。

这些抗体被称为“中和抗体”,今后有望被应用于生产抗体医药以及新冠病毒检测试剂盒。该科研团队已为抗体的基因序列等内容申请专利,未来将进一步改良并争取早日在人类身上得以应用。
据看看新闻

国际空间站发布地球极光照片



近日,国际空间站分享了在地球城市灯光和闪烁的星星之间出现的极光,横穿地球表面,令人惊叹。
据央视网

全球多地动物感染新冠病毒

未来宠物也要接种新冠疫苗

随着全球多地出现动物感染新冠病毒病例,有科学家表示,宠物猫或宠物狗未来也必须接种新冠疫苗。

英国东英吉利大学、厄勒姆研究所和美国明尼苏达大学的专家联合发表论文称,由于

新冠病毒会不断进化,宠物一旦感染,将给人类带来“长期重大风险”。去年,因携带变异毒株导致几百人感染,数百万只丹麦水貂难逃“杀身之祸”。

据悉,俄罗斯已经开始研发宠物疫苗。尽管全球各地已经相

继展开疫苗接种计划,变异病毒很有可能继续进化,并在人群中广泛传播。因此,给宠物接种疫苗,对遏制新冠病毒传播十分必要。

据《环球时报》

美国彩票开出巨奖

一彩民独中10亿美元

当地时间1月22日晚,美国“超级百万”彩票开奖,来自密歇根州的一位幸运彩民,独中10亿美元头奖。

“超级百万”彩票在创纪录的37次开奖后,终于迎来头奖

获得者,来自密歇根州的一位幸运彩民将获得10亿美元(税前的)头奖,这位获奖者也可以选择一次性领取7.396亿美元(税后)现金。

据中新网

何以报德 唯有报德

报德老酒,清香型46度,是白酒最古老的香型。它纯粮酿造,传统固态发酵,并以老酒、老味、老口感,清爽醇厚,好喝不伤身,入胃不上头的特点著称。



沧州本土原酒 / 报德老酒
咨询热线:15612738988