

(以下附錄節錄自中華人民共和國深圳海關的網站，全文可參閱  
[http://www.customs.gov.cn/shenzhen\\_customs/zfxgk15/2966748/tzgg23/tztg79/3173599/index.html](http://www.customs.gov.cn/shenzhen_customs/zfxgk15/2966748/tzgg23/tztg79/3173599/index.html))

## 附錄

### 深圳海關於優化深圳市高新技術企業進口法檢設備及料件檢驗監管措施的通告

為深入貫徹落實《中共中央 國務院關於支持深圳建設中國特色社會主義先行示範區意見》，進一步發揮海關進出口商品檢驗職能作用，支持深圳建設中國特色社會主義先行示範區，對深圳地區高新技術企業進口需法定檢驗的機電設備和料件，深圳海關試行採用“合格保證+符合性驗證”的檢驗監管模式，壓縮投入生產時間。現將有關事項通告如下：

#### 一、適用範圍

##### (一) 企業範圍：

1. 深圳市註冊企業；
2. 已取得高新技術企業認定並在有效期內；
3. 海關信用等級在一般信用及以上。

##### (二) 商品範圍：

1. 商品編碼在《實施“合格保證+符合性驗證”商品編碼列表》(附件1)範圍內的自用設備和料件；
2. 不含特種設備、舊機電產品、大型成套設備。

#### 二、實施方式

對需實施目的地檢驗的設備和料件，企業需向主管海關提交《產品合規性自我聲明》(參考格式見附件2)及《高新技術企業證書》，主管海關進行符合性驗證後完成合格評定，原則上不再實施現場檢驗。

#### 三、例外情況

對涉及重大質量安全風險預警等需實施檢驗的，按照海關風險布控指令執行。

本通告自2020年7月10日起施行。

特此通告。

附件1：實施“合格保證+符合性驗證”商品編碼列表

附件2：產品合規性聲明(參考格式)

## 附件 1

商品编码	商品名称	计量单位	进出口 证件代码	检验检疫 类别
84145990.10	罗茨式鼓风机	台/千克	A	M/
84145990.20	吸气 $\geq 1\text{m}^3/\text{min}$ 的耐 UF6 腐蚀的鼓风机(出口压力高达 500 千帕,设计成在 UF6 环境中长期运行。这种鼓风机的压力比为 10:1 或更低,用耐 UF6 的材料制成或用这种材料进行保护)	台/千克	3A	M/
84145990.30	吸气 $\geq 2\text{m}^3/\text{min}$ 的耐 UF6 腐蚀的鼓风机(轴向离心式或正排量鼓风机,压力比在 1.2:1 和 6:1 之间)	台/千克	3A	M/
84145990.40	吸气 $\geq 56\text{m}^3/\text{s}$ 的鼓风机(用于循环硫化氢气体的单级、低压头离心式鼓风机)	台/千克	3A	M/
8417.1000	- 矿砂、黄铁矿或金属的焙烧、熔化或其他热处理用炉及烘箱	台/千克	6A	M/
8417.8010	--- 炼焦炉	台/千克	6A	M/
8417.8020	--- 放射性废物焚烧炉	台/千克	6A	M/
8417.8030	--- 水泥回转窑	台/千克	A	M/
8417.8040	--- 石灰石分解炉	台/千克	A	M/
8417.8050	--- 垃圾焚烧炉	台/千克	6A	M/
84178090.10	平均温度 $> 1000^\circ\text{C}$ 的耐腐蚀焚烧炉(为销毁管制化学品或化学弹药用)	台/千克	36A	M/
84178090.20	热裂解炉	台/千克	6A	M/
84178090.90	其他非电热的工业用炉及烘箱(包括实验室用炉、烘箱和焚烧炉)	台/千克	6A	M/
8419.2000	- 医用或实验室用消毒器具	台/千克	A	M/
8419.3100	-- 农产品干燥用	台/千克	A	M/
8419.3200	-- 木材、纸浆、纸或纸板干燥用	台/千克	A	M/
8419.3910	--- 微空气流动陶瓷坯件干燥器	台/千克	A	M/
84193990.10	冻干设备(10 千克 $\leq 24$ 小时凝冰量 $\leq 1000$ 千克,并可蒸汽消毒)	台/千克	3A	M/
84193990.20	烟丝烘干机	台/千克	AO	M/
84193990.30	干燥箱(具有与三级生物安全柜类似标准)	台/千克	3A	M/
84193990.40	生产奶粉用干燥器	台/千克	A	M/
84193990.50	污泥干燥机	台/千克	A	M/
84193990.90	其他用途的干燥器	台/千克	A	M/
8419.4010	--- 提净塔	台/千克	A	MR/
8419.4020	--- 精馏塔	台/千克	A	MR/

84194090.10	氢-低温蒸馏塔（温度≤-238℃,压力为 0.5 兆帕~5 兆帕,内径≥1 米等条件）	台/千克	3A	M/
84194090.20	耐腐蚀蒸馏塔（内径大于 0.1 米,接触表面由特殊耐腐蚀材料制成）	台/千克	3A	M/
84194090.90	其他蒸馏或精馏设备	台/千克	A	M/
84195000.30	冷却 UF6 的热交换器（专门设计或制造的用耐 UF6 材料制成或保护的热交换器，在压差为 100 千帕下渗透压力变化率小于 10Pa/h）	台/千克	3A	M/
84195000.40	冷却气体用热交换器(用耐 UF6 腐蚀材料制成或加以保护的)	台/千克	3A	M/
84195000.50	耐腐蚀热交换器(0.15 平方米< 换热面积< 20 平方米)	台/千克	3A	M/
84195000.60	用氟聚合物制造的、入口管和出口管内径不超过 3 厘米的热交换装置	台/千克	A	M/
84195000.90	其他热交换装置	台/千克	A	M/
8419.6011	---制氧量在 15000 立方米/小时及以上	台/千克	A	M/
8419.6019	---其他	台/千克	A	M/
84196090.10	液化器(将来自级联的 UF6 气体压缩并冷凝成液态 UF6)	台/千克	3A	M/
84196090.20	通过冷凝分离和去除污染物的气体液化设备	台/千克	A	M/
84196090.90	其他液化空气或其他气体用的机器	台/千克	A	M/
8419.8100	-- 加工热饮料或烹调、加热食品用	台/千克	A	LMR/
8419.8910	--- 加氢反应器	台/千克	A	M/
84198990.10	带加热装置的发酵罐(不散发气溶胶,且容积大于 20 升)	台/千克	3A	M/
84198990.21	凝华器（或冷阱）（从扩散级联中取出 UF6 并可再蒸发转移）	台/千克	3A	M/
84198990.22	低温制冷设备（能承受-120℃或更低的温度）	台/千克	3A	M/
84198990.23	UF6 冷阱（能冻结分离出 UF6 的冷阱）	台/千克	3A	M/
84198990.90	其他利用温度变化处理材料的机器（包括类似的实验室设备）	台/千克	A	M/
8433.5920	--- 棉花采摘机	台	A	M/
84561100.10	辐照元件激光切割机[切割燃料包壳以使辐照核材料能溶解,含遥控设备]	台/千克	3A	M/
84561100.90	其他用激光处理的机床	台/千克	A	M/
8456.1200	-- 用其他光或光子束处理的	台/千克	A	M/
8456.2000	- 用超声波处理的	台	A	M/
84563010.10	数控放电加工机床（2 轴或多轴成形控制的无线型放电加工机床）	台	3AO	M/

84563010.90	其他数控的放电处理加工机床	台	AO	M/
84563090.10	非数控放电加工机床（2轴或多轴成形控制的无线型放电加工机床）	台	3A	M/
84563090.90	其他非数控的放电处理加工机床	台	A	M/
8456.4010	--- 等离子切割机	台/千克	A	LM/
8456.4090	--- 其他	台/千克	A	LM/
8456.5000	- 水射流切割机	台/千克	A	M/
8456.9000	- 其他	台/千克	A	M/
8457.1010	--- 立式	台	AO	M/
8457.1020	--- 卧式	台	AO	M/
8457.1030	--- 龙门式	台	AO	M/
8457.1091	----铣车复合	台	AO	M/
8457.1099	----其他	台	AO	M/
8457.2000	- 单工位组合机床	台	OA	M/
8457.3000	- 多工位组合机床	台	AO	M/
84581100.90	其他切削金属的卧式数控车床（包括车削中心）	台	AO	M/
8458.1900	-- 其他	台	A	M/
84589110.90	其他切削金属的立式数控车床（包括车削中心）	台/千克	AO	M/
84589120.90	其他切削金属的数控车床（包括车削中心）	台/千克	AO	M/
8458.9900	-- 其他	台	A	M/
8459.1000	- 直线移动式动力头机床	台	A	M/
8459.2100	-- 数控的	台	AO	M/
8459.2900	-- 其他	台	A	M/
8459.3100	-- 数控的	台	OA	M/
8459.3900	-- 其他	台	A	M/
8459.4100	-- 数控的	台/千克	OA	M/
8459.4900	-- 其他	台/千克	A	M/
8459.5100	-- 数控的	台	OA	M/
8459.5900	-- 其他	台	A	M/
8459.6110	--- 龙门铣床	台	OA	M/
8459.6190	--- 其他	台	OA	M/
8459.6910	--- 龙门铣床	台	A	M/
8459.6990	--- 其他	台	A	M/
8459.7000	- 其他攻丝机床	台	A	M/
8460.1210	--- 在任一坐标的定位精度至少是 0.01 毫米	台/千克	OA	M/
8460.1990	--- 其他	台/千克	A	M/
8460.2210	--- 在任一坐标的定位精度至少是 0.01 毫米	台/千克	OA	M/
8460.2290	--- 其他	台/千克	A	M/

8460.2311	----曲轴磨床	台/千克	OA	M/
8460.2319	----其他	台/千克	OA	M/
8460.2390	--- 其他	台/千克	A	M/
8460.2411	----内圆磨床	台/千克	OA	M/
8460.2419	----其他	台/千克	OA	M/
8460.2490	--- 其他	台/千克	A	M/
8460.2911	----外圆磨床	台/千克	A	M/
8460.2912	----内圆磨床	台/千克	A	M/
8460.2919	----其他	台/千克	A	M/
8460.2990	--- 其他	台/千克	A	M/
8460.3100	-- 数控的	台	A	M/
8460.3900	-- 其他	台	A	M/
8460.4010	--- 珩磨	台	A	M/
8460.4020	--- 研磨	台	A	M/
8460.9020	--- 抛光机床	台	A	M/
8460.9090	--- 其他	台	A	M/
8461.4011	----齿轮磨床	台	OA	M/
8461.4019	----其他	台	OA	M/
8461.4090	--- 其他	台	A	M/
8479.6000	- 蒸发式空气冷却器	台	A	M/
8479.7100	-- 用于机场的	台	A	M/
8479.7900	-- 其他	台	A	M/
8479.8961	----自动插件机	台	A	M/
8479.8962	----自动贴片机	台	A	M/
8479.8969	----其他	台	A	M/
8479.8992	----自动化立体仓储设备	台	A	M/
84798999.10	用于光盘生产的金属母盘生产设备（具有独立功能的）	台	A	M/
84798999.20	用于光盘生产的黏合机（具有独立功能的）	台	A	M/
84798999.30	用于光盘生产的真空金属溅镀机（具有独立功能的）	台	A	M/
84798999.40	保护胶涂覆机及染料层旋涂机（光盘生产用,具有独立功能的）	台	A	M/
84798999.60	绕线机（能卷绕直径在 75 毫米至 400 毫米、长度为 600 毫米或更长的）	台	3A	M/
84798999.90	本章其他未列名机器及机械器具（具有独立功能的）	台	A	M/

85061011.10	扣式无汞碱性锌锰的原电池及原电池组（汞含量 < 电池重量的 0.0005%）	个	A	M/
85061011.90	扣式含汞碱性锌锰的原电池及原电池组（汞含量 ≥ 电池重量的 0.0005%）	个	A	M/
85061012.10	圆柱形无汞碱性锌锰的原电池及原电池组（汞含量 < 电池重量的 0.0001%）	个	A	M/
85061012.90	圆柱形含汞碱性锌锰的原电池及原电池组（汞含量 ≥ 电池重量的 0.0001%）	个	A	M/
85061019.10	其他无汞碱性锌锰的原电池及原电池组（汞含量 < 电池重量的 0.0001%）	个	A	M/
85061019.90	其他含汞碱性锌锰的原电池及原电池组（汞含量 ≥ 电池重量的 0.0001%）	个	A	M/
85061090.10	其他无汞二氧化锰的原电池及原电池组（汞含量 < 电池重量的 0.0001%，扣式电池的汞含量 < 电池重量的 0.0005%）	个	A	M/
85061090.90	其他含汞二氧化锰的原电池及原电池组（汞含量 ≥ 电池重量的 0.0001%，扣式电池的汞含量 ≥ 电池重量的 0.0005%）	个	A	M/
8506.3000	- 氧化汞的	个	A	M/
85064000.10	氧化银的原电池及原电池组（无汞）（汞含量 < 电池重量的 0.0001%，扣式电池的汞含量 < 电池重量的 0.0005%）	个	A	M/
85064000.90	氧化银的原电池及原电池组（含汞）（汞含量 ≥ 电池重量的 0.0001%，扣式电池的汞含量 ≥ 电池重量的 0.0005%）	个	A	M/
8506.5000	- 锂的	个	A	M/
85066000.10	锌空气的原电池及原电池组（无汞）（汞含量 < 电池重量的 0.0001%，扣式电池的汞含量 < 电池重量的 0.0005%）	个	A	M/
85066000.90	锌空气的原电池及原电池组（含汞）（汞含量 ≥ 电池重量的 0.0001%，扣式电池的汞含量 ≥ 电池重量的 0.0005%）	个	A	M/
85068000.11	无汞燃料电池（汞含量 < 电池重量的 0.0001%，扣式电池的汞含量 < 电池重量的 0.0005%）	个	A	M/
85068000.19	其他无汞原电池及原电池组（汞含量 < 电池重量的 0.0001%，扣式电池的汞含量 < 电池重量的 0.0005%）	个	A	M/
85068000.91	含汞燃料电池（汞含量 ≥ 电池重量的 0.0001%，扣式电池的汞含量 ≥ 电池重量的 0.0005%）	个	A	M/

85068000.99	其他含汞原电池及原电池组（汞含量≥电池重量的 0.0001%，扣式电池的汞含量≥电池重量的 0.0005%）	个	A	M/
8507.1000	- 铅酸蓄电池，用于启动活塞式发动机	个	A	M/
8507.2000	- 其他铅酸蓄电池	个	A	M/
8507.3000	- 镍镉蓄电池	个	A	M/
8507.4000	- 镍铁蓄电池	个	A	M/
8507.5000	- 镍氢蓄电池	个	A	M/
85076000.10	纯电动汽车或插电式混合动力汽车用锂离子蓄电池单体（容量≥10Ah，比能量≥110Wh/kg）	个	A	M/
85076000.20	纯电动汽车或插电式混合动力汽车用锂离子蓄电池系统（包含蓄电池模块、容器、盖、冷却系统、管理系统等，比能量≥80Wh/kg）	个	A	M/
85076000.90	其他锂离子蓄电池	个	A	M/
8507.8030	--- 全钒液流电池	个/千克	A	M/
85078090.10	燃料电池	个/千克	A	M/
85078090.90	其他蓄电池	个/千克	A	M/
8544.4221	----电缆	千克	A	LM/
8544.4229	----其他	千克	A	LM/
8544.4921	----电缆	千克	A	LM/
8544.6012	----额定电压不超过 35 千伏	千克	A	LM/
8708.2100	-- 座椅安全带	千克	6A	LM/
8708.7091	其他车辆用铝合金制车轮及其零附件	千克	6A	M/
90221910.10	采用 X 光机技术或 X 射线加速器技术的 X 射线安全检查设备（能量大于 100 千电子伏，不包括采用 X 射线交替双能加速器技术的第二代 X 射线安全检查设备）	台	A	M/
90221910.90	其他低剂量 X 射线安全检查设备	台	A	M/
9022.1920	--- X 射线无损探伤检测仪	台	A	M/
90221990.10	X 射线全自动燃料芯块检查台（专门设计或制造用于检验燃料芯块的最终尺寸和表面缺陷）	台	3A	M/
90221990.20	X 射线晶圆制造厚度测量设备	台	A	M/
90221990.90	其他 X 射线应用设备	台	6A	M/
9022.2910	--- $\gamma$ 射线无损探伤检测仪	台	A	M/
90222990.10	$\gamma$ 射线全自动燃料芯块检查台（专门设计或制造用于检验燃料芯块的最终尺寸和表面缺陷）	台	3A	M/
90222990.90	其他非医疗用 $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$ 射线设备	台	A	M/
9022.9010	--- X 射线影像增强器	个/千克	AO	M/

## 产品合规性声明

(参考格式)

致\_\_\_\_\_海关：

      我司进口自用设备/料件（报关单/运单号：\_\_\_\_\_，合同号：\_\_\_\_\_），货物情况如下：

H. S. 编码	货物名称及规格	数量	金额	进口国/地区	产地	品牌

      以上货物经我司验收，符合我国相关法律法规和国家技术规范的强制性要求。我司承诺上述货物为我司自用，不用于销售。我司愿意接受海关的监管，并承担相应的法律责任。

      企业名称（公章）：

      高新技术企业证书编号：

      联系人：

      联系电话：

      日期：