

Notifikasi Rancangan regulasi Teknis

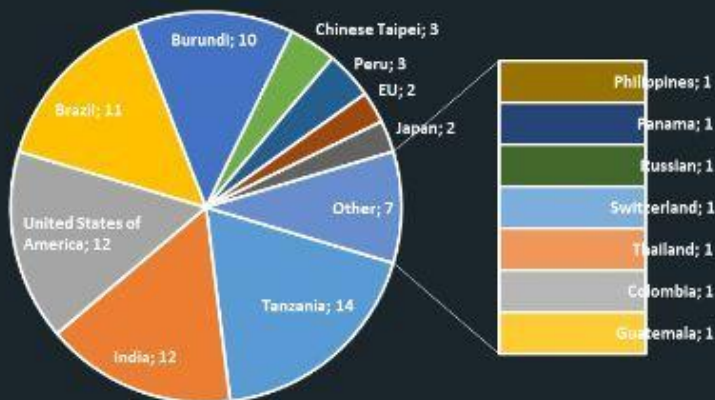
10 - 14 Februari 2020

Jenis Notifikasi

Regular Notification Addendum Corrigendum



Negara Penotifikasi



G/TBT/N/THA/512/Add.1

EKSPOR INDONESIA KE THAILAND HS CODE 8711



TIS ini mencakup sepeda motor yang menggunakan mesin pembakaran internal tipe L3, L4 dan L5 berdasarkan TIS 2390. Standar ini juga mencakup sepeda motor listrik murni, sepeda motor sel bahan bakar hidrogen dan kendaraan roda tiga. Standar ini juga hanya mencakup keamanan jumlah polutan dan daya tahan peralatan pengontrol polusi.

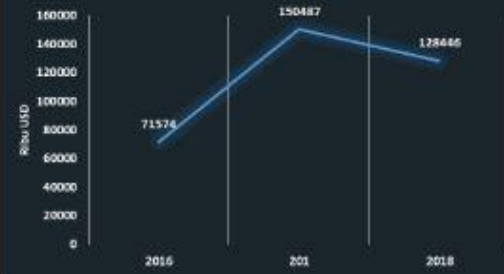
Berikut tabel jumlah maksimum polutan yang disyaratkan

jenis	Kandungan bahan monoksida (mg/kwh)	Total kandungan hidrokarbon (mg/kwh)	Kandungan oksida nitrogen (mg/kwh)	Kandungan sulfur (mg/kwh)	Status
PM Hybrid	Vmax < 130 km/h: 11,90	380	0	-	WMTC, stage 2
	Vmax > 130 km/h: 11,90	1,70	50	-	WMTC, stage 2
CW (Hybrid) 1000	1000	100	300	60	WMTC, stage 2

Diatur pula metode pengujian yang dilakukan untuk parameter-parameter tersebut berdasarkan Commission Delegated Regulation (EU) No 134/2014 16 desember 2013 dan Regulation (EU) N. 168/2013

G/TBT/N/IND/140

HS Code 4802



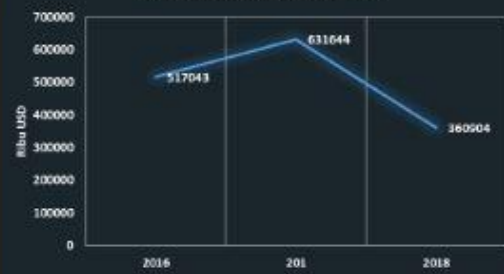
Mengatur mengenai Plain Copier paper (Quality Control) Order, 2020

Goods or articles	Indian Standard	Title of Indian Standard
(1)	(2)	(3)
Plain Copier Paper	IS 14490: 2018	Plain Copier Paper – Specification

Produk yang tercantum dalam tabel harus memiliki tanda kesesuaian dengan lisensi dari BIS berdasarkan Scheme I Schedule II BIS (Conformity Assessment) Regulations, 2018

G/TBT/N/EU/643/Add.1

HS Code 29 Organic chemicals



Amandemen Annex XIV Regulasi (EC) No. 1907/2006, terdapat penambahan zat kimia sebagai berikut:

- 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear
- Dihexyl phthalate
- 1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters;
- 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters
- Trixylyl phosphate
- Sodium perborate; perboric acid, sodium salt
- Sodium peroxometaborate
- 5-sec-butyl-2-(2,4-dimethyl cyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane
- 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol
- 2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol
- 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(secbutyl)phenol
- 2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol

**Daftar Notifikasi Regulasi Teknis TBT WTO yang terkait Indonesia
Periode 10 - 14 Februari 2020**

No	Judul	Notifying Member(s)	Deskripsi Regulasi Teknis	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait	Link(s) to full text																								
1	Potassium Carbonate (Quality Control) Order 2020 G/TBT/N/IND/128	India	<p>Notifikasi ini menginformasikan tentang peraturan India yang mewajibkan penerapan standar India (IS 7129: 1992) tentang Kalium Karbonat Anhidrat dan pemenuhannya dibuktikan dengan memiliki tanda standar berdasarkan lisensi dari Biro Standar India (BIS). Penggunaan tanda standar diatur oleh ketentuan dari BIS Standards Act 1986.</p> <p>Kalium karbonat digunakan sebagai zat dehidrasi dan untuk membuat garam kalium lainnya seperti klorat dan kromat. zat ini juga digunakan dalam keramik bahan peledak pupuk tanning air tanning electroplating persiapan proses ukiran dan sabun lembut pemutihan pewarna tekstil dan minyak finishing dan fotografi. Standar India Kalium Karbonat mengatur kemurnian minimum dan persentase kandungan logam berat seperti besi timbal dll.</p>	Indonesia tidak mengekspor produk terkait ke India	https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/IND/20_1150_00_e.pdf																								
2	Ordinance No. 27 29 January 2020 (Portaria MAPA nº 27 de 29 de janeiro de 2020) published by the Brazilian Official Gazette No. 029 on 11 February 2020 G/TBT/N/BRA/967	Brazil	Notifikasi ini menginformasikan tentang Undang-undang No. 27 yang membuka periode konsultasi publik selama 75 hari untuk Rancangan Peraturan Teknis dalam rangka menilai maturitas peraturan dan standar kualitas terkait the quinine tonic water compound minuman soda, minuman ringan, teh dan bentuk penyajiannya baik padat maupun cair.	<p style="text-align: center;">Ekspor Indonesia ke Brazil HS Code 1702, 2101, 2202</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>1702</th> <th>2101</th> <th>2202</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2014</td> <td>485</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2015</td> <td>951</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>1,740</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>1,557</td> <td>152</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>1,557</td> <td>152</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	1702	2101	2202	2014	485	5	0	2015	951	4	0	2016	1,740	3	0	2017	1,557	152	0	2018	1,557	152	0	http://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-n-27-de-29-de-janeiro-de-2020-242572895
Tahun	1702	2101	2202																										
2014	485	5	0																										
2015	951	4	0																										
2016	1,740	3	0																										
2017	1,557	152	0																										
2018	1,557	152	0																										
3	Adoption of Thai Industrial Standard for Safety Requirements for Motorcycle: Emission from Engine Level 7 (TIS 2915 – 2561 (2018) G/TBT/N/THA/512/Add.1	Thailand	Adendum ini untuk menginformasikan bahwa Standar Industri Thailand untuk Persyaratan Keselamatan untuk Sepeda Motor: Emisi dari Engine Level 7 (TIS 2915 - 2561 (2018)) dikeluarkan oleh Thai Industrial Standards Institute (TISI).	<p style="text-align: center;">Ekspor Indonesia ke Thailand HS Code 8711</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai (x1000 USD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2014</td> <td>87,030</td> </tr> <tr> <td>2015</td> <td>70,660</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>125,303</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>140,896</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai (x1000 USD)	2014	87,030	2015	70,660	2016	125,303	2017	140,896	https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/THA/20_1178_00_x.pdf														
Tahun	Nilai (x1000 USD)																												
2014	87,030																												
2015	70,660																												
2016	125,303																												
2017	140,896																												
4	Draft Resolution 01 of 27 January 2020 (Portaria Nº 01 de 27 de janeiro de 2020) G/TBT/N/BRA/964	Brazil	Notifikasi ini menginformasikan tentang Rancangan Resolusi untuk perbaikan parsial persyaratan penilaian kesesuaian untuk pendingin udara yang menetapkan indeks kinerja pendinginan musim dan menentukan langkah-langkah lain untuk ketersediaan produk ini di pasar nasional.	<p style="text-align: center;">Ekspor Indonesia ke Brazil HS Code 8415</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai (x1000 USD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2014</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>2015</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>24</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai (x1000 USD)	2014	34	2015	25	2016	44	2017	24	http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002618.pdf														
Tahun	Nilai (x1000 USD)																												
2014	34																												
2015	25																												
2016	44																												
2017	24																												



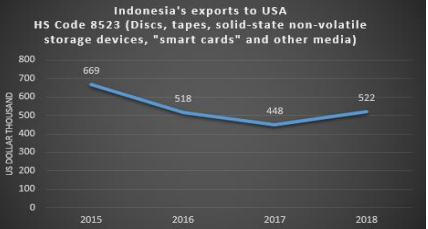
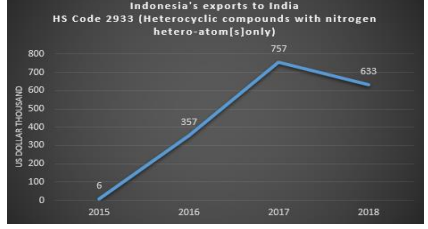
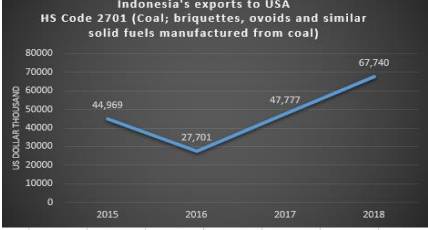
No	Judul	Notifying Member(s)	Deskripsi Regulasi Teknis	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait	Link(s) to full text												
5	Gamma Picoline (Quality Control) Order 2020 G/TBT/N/IND/132	India	<p>Notifikasi ini menginformasikan tentang Standar India Gamma Picoline mengatur kemurnian minimum Gamma Picoline dan pengotor yang tidak perlu melebihi konten maksimum yang disebutkan di sana. Gamma Picoline yang diproduksi atau diimpor secara lokal harus sesuai dengan standar India (IS 16113: 2013) dan harus menanggung standar tandai di bawah lisensi dari Biro Standar India (BIS).</p> <p>Gamma Picoline digunakan dalam industri polimer untuk membuat 4-vinylpyridine yang digunakan untuk pembuatan polimer dan zat antara farmasi. Itu juga digunakan dalam industri farmasi untuk pembuatan Isoniazid obat anti-TB. Karena Gamma Picoline menemukan aplikasi dalam pembuatan Farmasi, kualitasnya harus sesuai dengan standar BIS jika tidak, pengotor Gamma Picoline dapat memasuki perubahan hewan dan manusia.</p>	<p>Ekspor Indonesia ke India HS Code 2933</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai (x1000 USD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2014</td> <td>464</td> </tr> <tr> <td>2015</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>357</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>757</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>633</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai (x1000 USD)	2014	464	2015	6	2016	357	2017	757	2018	633	
Tahun	Nilai (x1000 USD)																
2014	464																
2015	6																
2016	357																
2017	757																
2018	633																
6	Quality Standards for Motor Fuels G/TBT/N/USA/1572	United States of America	Aturan yang diajukan - Amandemen ini mengubah toleransi tekanan uap untuk bahan bakar campuran etanol yang mengandung sembilan persen (9%) atau hingga dan termasuk lima belas persen (15%) etanol per U.S. EPA 40 CFR.	<p>Ekspor Indonesia ke USA HS Code 2710</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai (x1000 USD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2014</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>2015</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>21,924</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>38,352</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai (x1000 USD)	2014	14	2015	0	2016	21,924	2017	38,352	2018		https://members.wto.org/cnattachments/2020/TBT/USA/20_1063_00_e.pdf
Tahun	Nilai (x1000 USD)																
2014	14																
2015	0																
2016	21,924																
2017	38,352																
2018																	
7	Substances Containing Highly Potent Greenhouse Gases G/TBT/N/USA/1577	United States of America	Notifikasi ini menginformasikan proposal kebijakan tentang pembatasan perangkat yang berpotensi menggunakan zat yang mengandung hidrofluorokarbon yang merupakan gas rumah kaca yang sangat kuat.	<p>Ekspor Indonesia ke USA HS Code 8415</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai (x1000 USD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2014</td> <td>267</td> </tr> <tr> <td>2015</td> <td>1,341</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>1,632</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>1,627</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai (x1000 USD)	2014	267	2015	1,341	2016	1,632	2017	1,627	2018		https://members.wto.org/cnattachments/2020/TBT/USA/20_1097_00_e.pdf
Tahun	Nilai (x1000 USD)																
2014	267																
2015	1,341																
2016	1,632																
2017	1,627																
2018																	
8	Amendment – Veal Weight of The Canadian Food Inspection Agency (CFIA) notified Members on 28 October 2019 (G/TBT/N/CAN/600) of the amendment to Beef, Bison and Veal Carcass Grade Requirements G/TBT/N/CAN/600/Add.1	Canada	Notifikasi ini menginformasikan bahwa Veal Weight The Canadian Food Inspection Agency (CFIA) mengamandemen persyaratan Beef Bison dan Veal Carcass Grade yang mengubah berat maksimum karkas sapi dari 180 kg hingga 190 kg. Persyaratan ini mulai berlaku pada 15 Januari 2020.	Indonesia tidak mengekspor produk terkait ke Canada	http://www.beefgradingagency.ca/Grade%20Document%20Jan9%202020%20english.pdf												





No	Judul	Notifying Member(s)	Deskripsi Regulasi Teknis	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait	Link(s) to full text										
9	Sodium Sulphide (Quality Control) Order 2020 G/TBT/N/IND/139	India	Sodium Sulphide banyak digunakan dalam industri kertas dan bubuk kertas dalam industri pewarna dan industri tekstil serta pewarisan bijih. Solusi yang kaustik itu perlu perawatan yang tepat dalam menangani. Standar ini mengatur kemurnian Sodium Sulphide dan kandungan pengotor maksimum seperti senyawa aluminium besi dan natrium. Sodium Sulphide yang diproduksi atau diimpor secara lokal harus memenuhi standar India (IS 297: 2001) dan harus memiliki tanda standar berdasarkan lisensi dari Bureau of Indian Standards (BIS). Penggunaan tanda standar diatur oleh ketentuan dari Bureau of Indian Standards Act 1986 dan Peraturan dan Regulasi dibuat di bawah. Biro Standar India akan menjadi otoritas sertifikasi dan penegakan.	Indonesia tidak mengekspor produk HS 2830 (Sulphides; polysulphides, whether or not chemically defined) ke India	https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/IND/20_1152_00_e.pdf										
10	Amendments to: Ordinance on organic farming and the labelling of organically produced products and foodstuffs (Organic Farming Ordinance) (910.18) (2 pages in French) Ordinance of the Federal Department of Economic Affairs Education and Research (EAER) on organic farming (910.181) (6 pages in French) Ordinance of the Federal Office for Agriculture (FOAG) on organic farming (new) (19 pages in French). G/TBT/N/CHE/243	Switzerland	Ordonansi Pertanian Organik (SR 910.18): Karena proses penentuan kesetaraan organik untuk pengaturan bilateral dipimpin oleh Kantor Federal untuk Pertanian (FOAG) di masa depan, kompetensi untuk dimasukkannya negara-negara dalam daftar negara akan berada di bawah tanggung jawab FOA dan bukan dari Departemen Federal Pendidikan dan Penelitian Urusan Ekonomi (EAER) lagi (Pasal 23 (1)). Prosedur persetujuan untuk badan kontrol dan otoritas inspeksi di negara ketiga hanya boleh digunakan dalam kasus khusus. Untuk badan dan otoritas yang diakui UE hal ini harus ditinggalkan sama sekali (Pasal 23a (1-4) Pasal 24 (5 & amp 6)). Ordonansi EAER tentang Pertanian Organik (SR 910.181): Pencabutan Pasal 4 dan Lampiran 4 tentang daftar negara dan Pasal 4a dan Lampiran 4a tentang daftar lembaga sertifikasi setelah amandemen yang diusulkan untuk Ordonansi Pertanian Organik. Amandemen kecil untuk lampiran 1-3. Ordonansi FOAG tentang Pertanian Organik (baru): FOAG mengelola daftar negara (Pasal 1) dan daftar lembaga sertifikasi di negara ketiga (Pasal 2) setelah amandemen yang diusulkan untuk Ordonansi Pertanian Organik.	Indonesia tidak mengekspor produk HS 2106 (Food preparations) ke Switzerland	https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/CHE/20_1180_00_1.pdf										
11	Hydrogen Gas Measuring Devices G/TBT/N/USA/1496/Add.1	United States of America	Mengadopsi aturan untuk menjaga kelas akurasi tertentu. Menghapus kelas akurasi lainnya. Mengadopsi kelas akurasi standar nasional. Efektif 23 Januari 2020	<table border="1"> <caption>Indonesia's exports to USA HS Code 9031 (Measuring or checking instruments, appliances and machines)</caption> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (US DOLLAR THOUSAND)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015</td> <td>7,207</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>6,605</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>8,993</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>10,672</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (US DOLLAR THOUSAND)	2015	7,207	2016	6,605	2017	8,993	2018	10,672	https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/USA/20_1175_00_e.pdf
Tahun	Nilai Ekspor (US DOLLAR THOUSAND)														
2015	7,207														
2016	6,605														
2017	8,993														
2018	10,672														
12	Eurasian Economic Commission Council Draft Decision on amendments to the Chapter I of the Joint list of products subject to sanitary and epidemiological supervision (control) at the customs border and in the customs territory of the Customs Union G/TBT/N/RUS/98	Russian Federation	Draft ini menyediakan untuk penambahan daftar produk Bersama yang tunduk pada pengawasan sanitasi dan epidemiologis (kontrol) di perbatasan pabean dan di wilayah pabean Serikat Pabean dengan "media cetak dan produk buku untuk orang dewasa" dengan tujuan untuk selanjutnya membangun persyaratan sanitasi dan epidemiologis dan higienis untuk itu.	Indonesia tidak mengekspor produk HS 4901 (Printed books, brochures and similar printed matter, whether or not in single sheets) ke Rusia	http://docs.eaeunion.org										



No	Judul	Notifying Member(s)	Deskripsi Regulasi Teknis	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait	Link(s) to full text										
13	Medical Devices Radiology Devices Classification of the Radiological Computer-Assisted Diagnostic Software for Lesions Suspicious for Cancer G/TBT/N/USA/1579	United States of America	Urutan akhir amandemen akhir - Food and Drug Administration (FDA atau kami) mengklasifikasikan perangkat lunak diagnostik berbantuan komputer (CADx) radiologis untuk lesi yang dicurigai kanker menjadi kelas II (kontrol khusus). Kontrol khusus yang berlaku untuk jenis perangkat diidentifikasi dalam urutan ini dan akan menjadi bagian dari bahasa yang dikodifikasikan untuk perangkat lunak CADx radiologis untuk lesi yang mencurigakan untuk klasifikasi kanker. Kami mengambil tindakan ini karena kami telah menentukan bahwa mengklasifikasikan perangkat ke kelas II (kontrol khusus) akan memberikan jaminan yang wajar akan keselamatan dan efektivitas perangkat. Kami percaya tindakan ini juga akan meningkatkan akses pasien ke perangkat inovatif yang bermanfaat sebagian dengan mengurangi beban regulasi.	 <table border="1"> <caption>Indonesia's exports to USA HS Code 8523 (Discs, tapes, solid-state non-volatile storage devices, "smart cards" and other media)</caption> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>Value (US Dollar Thousand)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015</td> <td>669</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>518</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>448</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>522</td> </tr> </tbody> </table>	Year	Value (US Dollar Thousand)	2015	669	2016	518	2017	448	2018	522	https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/USA/20_1126_00_e.pdf
Year	Value (US Dollar Thousand)														
2015	669														
2016	518														
2017	448														
2018	522														
14	Morpholine (Quality Control) Order 2020 G/TBT/N/IND/134	India	Morpholine adalah bahan kimia yang sangat serbaguna dengan banyak aplikasi penting. Ini digunakan sebagai perantara dalam pembuatan bahan kimia karet resin brighteners optik dan pewarna. Itu juga digunakan secara luas sebagai penghambat korosi dalam sistem ketel uap. Standar India Morpholine mengatur pengotor logam kemurnian minimum seperti nikel besi tembaga dalam bagian per juta (maksimum). Morpholine yang diproduksi atau diimpor secara lokal harus memenuhi standar India (IS 12084: 2018) dan harus memiliki tanda standar berdasarkan lisensi dari Bureau of Indian Standards (BIS). Biro Standar India dari Pemerintah Negara Bagian akan menjadi pihak yang berwenang.	 <table border="1"> <caption>Indonesia's exports to India HS Code 2933 (Heterocyclic compounds with nitrogen hetero-atom(s) only)</caption> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>Value (US Dollar Thousand)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>357</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>757</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>633</td> </tr> </tbody> </table>	Year	Value (US Dollar Thousand)	2015	6	2016	357	2017	757	2018	633	https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/IND/20_1049_00_e.pdf
Year	Value (US Dollar Thousand)														
2015	6														
2016	357														
2017	757														
2018	633														
15	Commercialization of Alternative Diesel Fuels G/TBT/N/USA/1574	United States of America	Usulan aturan - Mengubah aturan untuk memodifikasi Komersialisasi Bahan Bakar Alternatif untuk meningkatkan ketelitian dan kejelasan program pengujian dan sertifikasi.	 <table border="1"> <caption>Indonesia's exports to USA HS Code 2701 (Coal; briquettes, ovoids and similar solid fuels manufactured from coal)</caption> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>Value (US Dollar Thousand)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015</td> <td>44,969</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>27,701</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>47,777</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>67,740</td> </tr> </tbody> </table>	Year	Value (US Dollar Thousand)	2015	44,969	2016	27,701	2017	47,777	2018	67,740	https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/USA/20_1086_00_e.pdf
Year	Value (US Dollar Thousand)														
2015	44,969														
2016	27,701														
2017	47,777														
2018	67,740														







No	Judul	Notifying Member(s)	Deskripsi Regulasi Teknis	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait	Link(s) to full text										
16	<p>a) Overview of the revisions to the Enforcement Ordinance of the Law Concerning Standardization, etc. of Agricultural and Forestry Products</p> <p>b) Japanese agricultural standards for organic livestock and organic livestock products (Notification No. 1608 of the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries of 27 October 2005)</p> <p>G/TBT/N/JPN/581/Add.2</p>	Japan	Amandemen standar untuk ternak organik dan produk ternak organik sebagai peraturan teknis yang diberitahukan dalam G / TBT / N / JPN / 581 / Add.1 (15 Maret 2018) diadopsi dan diterbitkan dalam "KAMPO"	Indonesia tidak mengekspor produk HS 0102 (Live bovine animals) ke Japan	enquiry@mofa.go.jp										
17	Draft of the Requirements on Minimum Energy Performance Standard, Labeling, and Inspection for double-capped LED Lamps G/TBT/N/TPKM/403	Chinese Taipei	Biro Energi mengusulkan untuk mengatur persyaratan efisiensi energi minimum untuk lampu LED dengan penutup ganda untuk meningkatkan efisiensi energi.	<table border="1"> <caption>Indonesia's exports to Taiwan (HS Code 8539)</caption> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>US DOLLAR THOUSAND</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>158</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>54</td> </tr> </tbody> </table>	Year	US DOLLAR THOUSAND	2015	30	2016	42	2017	158	2018	54	https://members.wto.org/cnattachments/2020/TBT/TPKM/20_1183_00_e.pdf
Year	US DOLLAR THOUSAND														
2015	30														
2016	42														
2017	158														
2018	54														
18	Ministerial Act: N° 172, 18 May 2010G/TBT/N/BRA/373/Rev.1/Add.3	Brazil	<p>Adendum ini bertujuan untuk menginformasikan bahwa Institut Nasional Metrologi, Kualitas dan Teknologi - Inmetro, mengeluarkan Ordonansi 515, tanggal 13 Desember 2019, untuk menyetujui penyederhanaan dokumenter peraturan untuk kasur dan tikar busa poliuretan fleksibel, mengingat konsultasi publik yang diterbitkan oleh Peraturan Tata Cara no 259, tanggal 5 September 2018, yang sebelumnya diberitahukan sebagai G / TBT / N / BRA / 373 / Rev.1 / Add.2.</p> <p>Berikut ini dicabut:</p> <p>Ordinance Inmetro n° 79, of 2011; Ordinance Inmetro n° 387, of 2011; Ordinance Inmetro n° 349, of 2015.</p>	<table border="1"> <caption>Indonesia's exports to Brazil (HS Code 8539)</caption> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>INDONESIAN THOUSAND</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>32</td> </tr> </tbody> </table>	Year	INDONESIAN THOUSAND	2015	23	2016	48	2017	67	2018	32	http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002621.pdf
Year	INDONESIAN THOUSAND														
2015	23														
2016	48														
2017	67														
2018	32														
19	Pyridine (Quality Control) Order 2020 G/TBT/N/IND/138	India	Pyridine digunakan sebagai pelarut zat warna dalam industri farmasi dan sebagai pereaksi laboratorium. Ini juga digunakan dalam pembuatan zat antara obat-obatan seperti 2-aminopyridine 2,6-diaminopyridine pheniramine vitamin adheves bahan penyedap makanan dll. Juga digunakan dalam pembuatan pestisida. Standar India piridin menetapkan kadar kemurnian minimum dan batas maksimum pengotor seperti kandungan tembaga senyawa amonium klorida dan sulfat dll. Karena piridin menemukan aplikasi dalam pembuatan obat-obatan, kualitasnya harus sesuai dengan standar BIS jika tidak, pengotor ada di Pyridine masuk	Indonesia tidak mengekspor produk HS 293331 (Pyridine and its salts) ke India	https://members.wto.org/cnattachments/2020/TBT/IND/20_1151_00_e.pdf										
20	Draft Administrative Order No: _____ Standards of Quality for the Processing Packaging and Labelling of Salabat or Instant Ginger Drink. G/TBT/N/PHL/230	Philippines	Rancangan regulasi ini bertujuan untuk menetapkan standar kualitas untuk pemrosesan pengemasan dan pelabelan minuman salabat atau jahe instan dan berfungsi sebagai panduan bagi pedagang pedagang importir / distributor salabat atau minuman jahe instan.	Indonesia tidak mengekspor produk 091011 (<i>Ginger, neither crushed nor ground</i>) ke Filipina	https://members.wto.org/cnattachments/2020/TBT/PHL/20_1179_00_e.pdf										





No	Judul	Notifying Member(s)	Deskripsi Regulasi Teknis	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait	Link(s) to full text										
21	A proposal of Technical Regulation that approves the rules regarding the labeling of beverages, wine, and grape derivatives. G/TBT/N/BRA/719/Add.2	Brazil	Usulan Peraturan Teknis ini menyetujui aturan tentang pelabelan minuman anggur dan turunan anggur.	Indonesia tidak mengekspor produk HS 2204 (Wine of fresh grapes, incl. fortified wines; grape must, partly fermented and of an actual) ke Brazil	https://docs.wto.org/imrdirectdoc.asp?DDF:Documents/t/G/TBTN17/BRA719A2.DOCX										
22	Resolution 19, of 14 June 2013 (Resolução ANP nº 19, de 14 de junho de 2013) G/TBT/N/BRA/965/Add.1	Brazil	Adendum ini bertujuan untuk menginformasikan bahwa Badan Nasional Gas Bumi dan Biofuel - ANP mengeluarkan Regulasi ANP 809 tanggal 31 Januari 2020 yang mengamandemen Regulasi ANP 19 Juni 14 Juni 2013 yang menetapkan kriteria dan prosedur untuk pelaksanaan kegiatan Sertifikasi lokal konten. Regulasi ini mulai berlaku pada hari publikasi dalam Lembaran Resmi Brasil	Notifikasi ini terkait dengan sertifikasi konten lokal dan tidak terkait dengan ekspor produk	http://legislacao.anp.gov.br/?path=legislacao-anp/resol-anp/2020/janeiro&item=rnp-809-2020										
23	Resolution 19 of 14 June 2013 (Resolução ANP nº 19 de 14 de junho de 2013) G/TBT/N/BRA/965	Brazil	Regulasi ini menetapkan kriteria dan prosedur untuk pelaksanaan Sertifikasi Konten Lokal yang mencabut Resolusi ANP 36 tanggal 13 November 2007.	Notifikasi ini terkait dengan sertifikasi konten lokal dan tidak terkait dengan ekspor produk	http://legislacao.anp.gov.br/?path=legislacao-anp/resol-anp/2013/junho&item=rnp-19-2013										
24	Hydrogen Peroxide (Quality Control) Order 2020 G/TBT/N/IND/133	India	Hidrogen peroksida terutama digunakan sebagai zat pengoksidasi dan pemutihan dalam industri dan juga sebagai desinfektan. Standar ini mengatur keasaman produk dan persentase maksimum pengotor seperti timah tembaga dan arsenik dll. Hidrogen Peroksida yang diproduksi atau diimpor lokal harus sesuai dengan standar India (IS 2080: 1984 ditegaskan kembali 2016) dan harus memiliki tanda standar berdasarkan lisensi dari Biro Standar India (BIS).	 <table border="1"> <caption>Ekspor Indonesia ke India HS 2847 Hydrogen peroxide, whether or not solidified with urea</caption> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (USD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>1120</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>2545</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>5261</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (USD)	2016	1120	2017	2545	2018	5261	https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/IND/20_1048_00_e.pdf		
Tahun	Nilai Ekspor (USD)														
2016	1120														
2017	2545														
2018	5261														
25	Fireplace and Stove Wood G/TBT/N/USA/1573	United States of America	Aturan yang Diusulkan mengubah aturan untuk menstandarisasi dan membuat konsisten metode periklanan negara dan persyaratan pelabelan untuk kayu bakar dikemas dan tidak dikemas dengan standar model seragam nasional untuk perapian dan kayu kompor.	Indonesia tidak mengekspor produk 440111 (Fuel wood, in logs, billets, twigs, faggots or similar forms, coniferous) ke Amerika Serikat	https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/USA/20_1064_00_e.pdf										
26	Amendment of the standard for Organic processed foods of animal origin and Organic processed foods of plant and animal origin G/TBT/N/JPN/580/Add.2	Japan	Amandemen standar untuk makanan olahan organik yang berasal dari hewan dan makanan olahan organik yang berasal dari tumbuhan dan hewan sebagai peraturan teknis yang diberitahukan dalam G /TBT/N/JPN/580/Add.1 (15 Maret 2018) diadopsi dan diterbitkan dalam " KAMPO "(Lembaran Resmi Tersedia dalam Bahasa Jepang) pada 16 Januari 2020 dan mulai berlaku dalam 6 bulan sejak tanggal publikasi" KAMPO ".	 <table border="1"> <caption>Ekspor Indonesia ke Jepang HS 05 (Products of animal origin, not elsewhere specified or included) dan HS 20 (Preparations of vegetables, fruit, nuts or other parts of plants)</caption> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (USD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015</td> <td>19644</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>17123</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>19029</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>19062</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (USD)	2015	19644	2016	17123	2017	19029	2018	19062	https://docs.wto.org/imrdirectdoc.asp?DDF:Documents/t/G/TBTN18/JPN580A2.DOCX
Tahun	Nilai Ekspor (USD)														
2015	19644														
2016	17123														
2017	19029														
2018	19062														





No	Judul	Notifying Member(s)	Deskripsi Regulasi Teknis	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait	Link(s) to full text								
27	Proposal for Legal Inspection Requirements for Electric Motorcycle Charging System Equipment and Battery Swap System Equipment G/TBT/N/TPKM/401	Chinese Taipei	Mengingat insiden ledakan atau kebakaran yang disebabkan oleh malfungsi di stasiun swap baterai, Biro Standar, Metrologi dan Inspeksi (BSMI) mengusulkan untuk mengatur keselamatan peralatan sistem pengisian sepeda motor listrik dan peralatan sistem pertukaran baterai sepeda motor listrik. Selain itu, sejalan dengan kebijakan pembatasan dalam penggunaan zat berbahaya untuk melindungi lingkungan, produk tersebut juga diharuskan untuk mematuhi Bagian 5 CNS 15663 untuk menandai adanya 6 bahan berbahaya. Prosedur penilaian kesesuaian adalah Pendaftaran Sertifikasi Produk (Tes Tipe Modul II + Modul VII inspeksi pabrik).	<p>Ekspor Indonesia ke Chinese Taipei HS 850440 (Static converters)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (USD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>3013</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>3162</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>2806</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (USD)	2016	3013	2017	3162	2018	2806	https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/TPKM/20_1181_00_e.pdf
Tahun	Nilai Ekspor (USD)												
2016	3013												
2017	3162												
2018	2806												
28	Draft Resolution 776 of 7 February 2020 G/TBT/N/BRA/968	Brazil	Rancangan regulasi ini menetapkan peraturan dengan persyaratan teknis untuk otorisasi pasar, modifikasi dan klasifikasi produk sanitasi, sesuai dengan risiko potensial terhadap kesehatan.	Indonesia tidak mengekspor Product HS 9302 (Revolvers and pistols excluding those of heading 9303 or 9304 and sub-machine guns for military)	http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5780263/CONSULTA+P%C3%A9ABLIICA+N+776+COSAN.pdf/2528260f-8f62-4435-9ba1-1366b0f6d54b								
29	Ordinance No. 26 29 January 2020 (Portaria MAPA nº 26 de 29 de janeiro de 2020) published by the Brazilian Official Gazette No. 026 on 06 February 2020 G/TBT/N/BRA/966	Brazil	Ordonansi No. 26 membuka periode 60 hari untuk konsultasi publik tentang Rancangan Peraturan Teknis untuk menetapkan identitas dan persyaratan kualitas minimum yang harus dipenuhi oleh whey asam dan whey asam dalam bentuk pekat cair dan bubuk.	Tidak terdapat nilai ekspor untuk kode HS terkait ke Brazil	http://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-n-26-de-29-de-janeiro-de-2020-241827370								
30	Draft ; Commission Regulation refusing to authorise certain health claims made on foods, other ; than those referring to the reduction of disease risk and to children's development and health G/TBT/N/EEC/101/Add.3	European Union	Uni Eropa ingin menginformasikan Anggota WTO tentang adopsi Komisi Implementasi Regulasi (EU) 2020/25 tanggal 13 Januari 2020 yang mengubah dan mengoreksi Regulasi (EC) No 1235/2008 yang menetapkan aturan terperinci untuk implementasi Regulasi Dewan (EC) 834/2007 tentang pengaturan impor produk organik dari negara ketiga. Peraturan Pelaksana Komisi ini tidak menambahkan persyaratan baru tetapi mengklarifikasi bahwa Sertifikat inspeksi harus dikeluarkan oleh Badan-Badan Pengendalian sebelum konsinyasi meninggalkan negara asal atau ekspor ketiga sebagaimana telah diabadikan dalam Peraturan Pelaksana Komisi 1235/2008.	<p>Processed food and agro-based products</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai (USD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>3659544</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>4735360</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>4305911</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai (USD)	2016	3659544	2017	4735360	2018	4305911	https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/EEC/20_1129_00_e.pdf
Tahun	Nilai (USD)												
2016	3659544												
2017	4735360												
2018	4305911												



No	Judul	Notifying Member(s)	Deskripsi Regulasi Teknis	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait	Link(s) to full text								
31	Pipeline Safety: Safety of Underground Natural Gas Storage Facilities G/TBT/N/USA/1250/Add.2	United States of America	<p>Administrasi Keselamatan Pipa dan Bahan Berbahaya menerbitkan peraturan akhir ini untuk mengubah standar keselamatan minimum untuk fasilitas penyimpanan gas alam bawah tanah (UNGSF). Pada 19 Desember 2016, PHMSA mengeluarkan aturan final sementara (IFR) yang menetapkan peraturan sebagai tanggapan terhadap insiden Aliso Canyon 2015 dan mandat berikutnya dalam bagian 12 dari Melindungi Infrastruktur Pipa dan Meningkatkan Keselamatan Kerja Undang-Undang 2016. IFR digabungkan dengan referensi dua American Petroleum Institute (API) Rekomendasi Praktik (RP): API RP 1170 "Desain dan Operasi Gua Garam yang Ditambang Solusi Digunakan untuk Penyimpanan Gas Alam" (Edisi Pertama Juli 2015) dan API RP 1171 "Integritas Fungsional Penyimpanan Gas Bumi di Depleted Reservoir Hidrokarbon dan Reservoir Akifer" (Edisi Pertama September 2015). IFR mengharuskan setiap ketentuan dalam RP API untuk berlaku sebagai wajib (yaitu setiap pernyataan "harus" akan berlaku sebagai "wajib") kecuali jika operator memberikan pembenaran tertulis untuk tidak melaksanakan praktik termasuk penjelasan mengapa hal itu tidak praktis dan tidak perlu untuk keamanan. Berdasarkan komentar yang diterima oleh IFR dan petisi untuk peninjauan kembali PHMSA telah menentukan bahwa RP seperti yang awalnya diterbitkan akan memberikan PHMSA dengan dasar yang lebih kuat untuk dijadikan dasar penegakan daripada IFR. Aturan terakhir ini juga membahas rekomendasi dari komentator dan petisi untuk mempertimbangkan kembali IFR dengan memodifikasi jadwal kepatuhan merevisi definisi UNGSF yang mengklarifikasi peran peraturan negara bagian yang mengurangi pencatatan dan pelaporan persyaratan formalisasi praktik manajemen integritas dan menambahkan persyaratan manajemen risiko untuk solusi yang ditambang.</p>	<table border="1"> <caption>HS Code 7306</caption> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (Ribu USD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>6912</td> </tr> <tr> <td>201</td> <td>7852</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>6903</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (Ribu USD)	2016	6912	201	7852	2018	6903	https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2020-02-12/html/2020-00565.htm
Tahun	Nilai Ekspor (Ribu USD)												
2016	6912												
201	7852												
2018	6903												
32	Draft Commission Regulation amending Annex XIV to Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH) G/TBT/N/EU/643/Add.1	European Union	<p>Uni Eropa ingin memberi tahu Anggota WTO bahwa Peraturan Komisi (UE) 2020/171 tanggal 6 Februari 2020 mengubah Lampiran XIV menjadi Peraturan (EC) No 1907/2006 dari Parlemen Eropa dan Dewan mengenai Otorisasi dan Pembatasan Evaluasi Pendaftaran of Chemicals (REACH) diadopsi pada 6 Februari 2020 dan diterbitkan dalam Jurnal Resmi EU L 35 pada 7 Februari 2020.</p>	<table border="1"> <caption>HS Code 29 Organic chemicals</caption> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (Ribu USD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>517043</td> </tr> <tr> <td>201</td> <td>631644</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>360904</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (Ribu USD)	2016	517043	201	631644	2018	360904	https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1581326900728&uri=CELEX:32020R0171
Tahun	Nilai Ekspor (Ribu USD)												
2016	517043												
201	631644												
2018	360904												
33	Medical Devices Radiology Devices Classification of the Radiological Computer Aided Triage and Notification Software G/TBT/N/USA/1580	United States of America	<p>Urutan akhir amandemen akhir - Administrasi Makanan dan Obat-obatan (FDA atau kami) mengklasifikasikan perangkat lunak triage dan notifikasi yang dibantu oleh komputer radiologis ke dalam kelas II (kontrol khusus). Kontrol khusus yang berlaku untuk jenis perangkat diidentifikasi dalam urutan ini dan akan menjadi bagian dari bahasa yang dikodifikasi untuk triase berbantuan komputer radiologis dan klasifikasi perangkat lunak pemberitahuan. Kami mengambil tindakan ini karena kami telah menentukan bahwa mengklasifikasikan perangkat ke kelas II (kontrol khusus) akan memberikan jaminan yang wajar akan keselamatan dan efektivitas perangkat. Kami percaya tindakan ini juga akan meningkatkan akses pasien ke perangkat inovatif yang bermanfaat sebagian dengan mengurangi beban regulasi.</p>	<table border="1"> <caption>HS Code 9022</caption> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (Ribu USD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>121</td> </tr> <tr> <td>201</td> <td>89</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>161</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (Ribu USD)	2016	121	201	89	2018	161	https://members.wto.org/cnattachments/2020/TBT/USA/20_1127_00_e.pdf
Tahun	Nilai Ekspor (Ribu USD)												
2016	121												
201	89												
2018	161												



No	Judul	Notifying Member(s)	Deskripsi Regulasi Teknis	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait	Link(s) to full text								
34	Phenol (Quality Control) Order 2020 G/TBT/N/IND/135	India	Phenol digunakan sebagai antiseptik kuman dan desinfektan. Ini juga digunakan dalam pembuatan pewarna asam pikrat. Ini menemukan aplikasi di industri seperti resin Phenol Formaldehde laminasi poli karbonat kayu lapis eksposur herbisida phonyxy dan banyak obat-obatan farmasi. Standar Phenol ini mengatur uji minimum Phenol. Fenol yang diproduksi atau diimpor secara lokal harus sesuai dengan standar India (IS 538: 2000) dan harus memiliki tanda standar di bawah lisensi dari Biro Standar India (BIS). Penggunaan tanda standar diatur oleh ketentuan dari Bureau of Indian Standards Act 1986 dan Peraturan dan Regulasi dibuat di bawah. Biro Standar India akan menjadi otoritas sertifikasi dan penegakan.	<table border="1"> <caption>HS Code 29071101</caption> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (Ribu USD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>8949</td> </tr> <tr> <td>201</td> <td>10942</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>1000</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (Ribu USD)	2016	8949	201	10942	2018	1000	https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/IND/20_1050_00_e.pdf
Tahun	Nilai Ekspor (Ribu USD)												
2016	8949												
201	10942												
2018	1000												
35	Pipeline Safety: Valve Installation and Minimum Rupture Detection Standards G/TBT/N/USA/1576	United States of America	Pemberitahuan tentang pembuatan peraturan yang diusulkan - PHMSA mengusulkan untuk merevisi Peraturan Keselamatan Pipa yang berlaku untuk transmisi gas alam darat yang baru saja dibangun dan sepenuhnya diganti dan saluran pipa cairan berbahaya untuk mengurangi pecah. Selain itu PHMSA sedang merevisi peraturan tentang deteksi pecah untuk mempersingkat waktu isolasi segmen pipa. Proposal ini membahas mandat kongres yang menggabungkan rekomendasi dari Dewan Keselamatan Transportasi Nasional dan diperlukan untuk mengurangi konsekuensi dari pelepasan gas alam dalam volume besar yang tidak terkendali dan pecahnya pipa cairan berbahaya.	<table border="1"> <caption>HS Code 7306</caption> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (Ribu USD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>6912</td> </tr> <tr> <td>201</td> <td>7852</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>6903</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (Ribu USD)	2016	6912	201	7852	2018	6903	https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/USA/20_1096_00_e.pdf
Tahun	Nilai Ekspor (Ribu USD)												
2016	6912												
201	7852												
2018	6903												
36	Renewable Fuel Standard Program: Standards for 2020 and Biomass-Based Diesel Volume for 2021 and Other Changes G/TBT/N/USA/1510/Add.2	United States of America	Menurut Bagian 211 dari Undang-Undang Udara Bersih, Lembaga Perlindungan Lingkungan (EPA) diharuskan untuk menetapkan standar persentase bahan bakar terbarukan setiap tahun. Tindakan ini menetapkan standar persentase tahunan untuk biofuel diesel berbasis biofuel selulosa biofuel dan total bahan bakar terbarukan yang berlaku untuk bensin dan bahan bakar transportasi diesel yang diproduksi atau diimpor pada tahun 2020. Mengandalkan otoritas pengabaian hukum yang tersedia ketika produksi biofuel selulosa diproyeksikan tersedia volume kurang dari volume yang berlaku yang ditentukan dalam undang-undang EPA menetapkan persyaratan volume untuk biofuel maju biofuel selulosa dan total bahan bakar terbarukan yang berada di bawah target volume wajib. Kami juga menetapkan volume diesel berbasis biomassa yang berlaku untuk tahun 2021. Selain itu kami sedang menyelesaikan perubahan pada perhitungan standar persentase untuk memperhitungkan volume bensin dan diesel yang kami proyeksikan akan dibebaskan dari kewajiban volume terbarukan. Akhirnya tindakan ini memfinalisasi beberapa perubahan peraturan pada program Standar Bahan Bakar Terbarukan (RFS) termasuk fleksibilitas jalur baru untuk pihak yang diregulasi dan klarifikasi peraturan yang ada.	<table border="1"> <caption>HS Code 3826</caption> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (Ribu USD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>255564</td> </tr> <tr> <td>201</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (Ribu USD)	2016	255564	201	0	2018	0	https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2020-02-06/html/2020-00431.htm
Tahun	Nilai Ekspor (Ribu USD)												
2016	255564												
201	0												
2018	0												
37	Plain Copier Paper (Quality Control) Order, 2020 G/TBT/N/IND/140	India	Seperti yang disebutkan dalam Pesanan Mesin Fotokopi Biasa (Kontrol Kualitas), 2020, sebagaimana terlampir.	<table border="1"> <caption>HS Code 4802</caption> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (Ribu USD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>71574</td> </tr> <tr> <td>201</td> <td>150487</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>128446</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (Ribu USD)	2016	71574	201	150487	2018	128446	https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/IND/20_1221_00_e.pdf
Tahun	Nilai Ekspor (Ribu USD)												
2016	71574												
201	150487												
2018	128446												