

序号	物质名称	CAS No.	EC No.	生效时间
第一批				
1	4,4'-二氨基二苯基甲烷4,4'-Diaminodiphenylmethane (MDA)	101-77-9	202-974-4	2008年10月28日
2	二甲苯麝香5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (musk xylene)	81-15-2	201-329-4	2008年10月28日
3	短链氯化石蜡Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)	85535-84-8	287-476-5	2008年10月28日
4	蒽Anthracene	120-12-7	204-371-1	2008年10月28日
5	五氧化二砷Diarsenic pentaoxide	1303-28-2	215-116-9	2008年10月28日
6	三氧化二砷Diarsenic trioxide	1327-53-3	215-481-4	2008年10月28日
7	邻苯二甲酸二辛酯(DEHP)Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	117-81-7	204-211-0	2008年10月28日
8	双三丁基氧化锡Bis(tributyltin)oxide (TBTO)	56-35-9	200-268-0	2008年10月28日
9	邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)Benzyl butyl phthalate (BBP)	85-68-7	201-622-7	2008年10月28日
10	二氯化钴Cobalt dichloride	7646-79-9	231-589-4	2008年10月28日
11	邻苯二甲酸二丁酯(DBP)Dibutyl phthalate (DBP)	84-74-2	201-557-4	2008年10月28日

12	六溴环十二烷以及所有主要的非对映异构体(α -HBCDD, β -HBCDD, γ -HBCDD)Hexabromocyclododecane (HBCDD) and all major diastereoisomers identified: Alpha-hexabromocyclododecane Beta-hexabromocyclododecane Gamma-	25637-99-4、 3194-55-6(134237-51-7, 134237-50-6, 134237-52-8)	247-148-4、 221-695-9	2008年10月28日
13	酸式砷酸铅Lead hydrogen arsenate	7784-40-9	232-064-2	2008年10月28日
14	重铬酸钠Sodium dichromate	7789-12-0、 10588-01-9	234-190-3	2008年10月28日
15	三乙基砷酸酯Triethyl arsenate	15606-95-8	427-700-2	2008年10月28日
第二批				
16	蒽油Anthracene oil	90640-80-5	292-602-7	2010年1月13日
17	蒽油, 蒽糊, 轻油Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights	91995-17-4	295-278-5	2010年1月13日
18	蒽油, 蒽糊, 蒽馏分Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction	91995-15-2	295-275-9	2010年1月13日
19	蒽油, 含蒽量少Anthracene oil, anthracene-low	90640-82-7	292-604-8	2010年1月13日
20	蒽油, 蒽糊Anthracene oil, anthracene paste	90640-81-6	292-603-2	2010年1月13日
21	煤沥青, 高温Pitch, coal tar, high temp.	65996-93-2	266-028-2	2010年1月13日

22	三(2-氯乙基)磷酸酯Tris(2-chloroethyl)phosphate	115-96-8	204-118-5	2010年1月13日
23	2,4-二硝基甲苯2,4-Dinitrotoluene	121-14-2	204-450-0	2010年1月13日
24	邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)Diisobutyl phthalate (DIBP)	84-69-5	201-553-2	2010年1月13日
25	钼铬红 (C.I.颜料红104) Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104)	12656-85-8	235-759-9	2010年1月13日
26	铅铬黄 (C.I.颜料黄34) Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34)	1344-37-2	215-693-7	2010年1月13日
27	铬酸铅Lead chromate	7758-97-6	231-846-0	2010年1月13日
28	丙烯酰胺Acrylamide	1979/6/1	201-173-7	2010年3月30日
第三批				
29	三氯乙烯Trichloroethylene	1979/1/6	201-167-4	2010年6月18日
30	硼酸Boric acid	10043-35-3、 11113-50-1	233-139-2、 234-343-4	2010年6月18日
31	无水四硼酸钠Disodium tetraborate, anhydrous	1330-43-4、 12179-04-3、 1303-96-4	215-540-4	2010年6月18日
32	七水合四硼酸钠Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	12267-73-1	235-541-3	2010年6月18日
33	铬酸钠Sodium chromate	7775/11/3	231-889-5	2010年6月18日

34	铬酸钾Potassium chromate	7789-00-6	232-140-5	2010年6月18日
35	重铬酸铵Ammonium dichromate	7789/9/5	232-143-1	2010年6月18日
36	重铬酸钾Potassium dichromate	7778-50-9	231-906-6	2010年6月18日
第四批				
37	三氧化铬Chromium trioxide	1333-82-0	215-607-8	2010年12月15日
38	铬酸、重铬酸及低聚铬酸等Acids generated from chromium trioxide and their oligomers. Group containing: Chromic acid, Dichromic acid, Dichromic acid, Oligomers of chromic	7738-94-5	231-801-5	2010年12月15日
		13530-68-2	236-881-5	2010年12月15日
39	硫酸钴 (2+) Cobalt(II) sulphate	10124-43-3	233-334-2	2010年12月15日
40	硝酸钴 (2+) Cobalt(II) dinitrate	10141-05-6	233-402-1	2010年12月15日
41	碳酸钴 (2+) Cobalt(II) carbonate	513-79-1	208-169-4	2010年12月15日
42	乙酸钴Cobalt(II) diacetate	71-48-7	200-755-8	2010年12月15日
43	乙二醇单甲醚2-Methoxyethanol	109-86-4	203-713-7	2010年12月15日

				2010年12月15日
44	乙二醇单乙醚2-Ethoxyethanol	110-80-5	203-804-1	
第五批				
45	乙二醇乙醚乙酸酯2-Ethoxyethyl acetate	111-15-9	203-839-2	2011年6月20日
46	铬酸锶Strontium chromate	2151068	232-142-6	2011年6月20日
47	邻苯二甲酸二(C7-11直链与支链)烷基酯1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters	68515-42-4	271-084-6	2011年6月20日
48	肼Hydrazine	7803-57-8	206-114-9	2011年6月20日
		302-01-2		
49	N-甲基吡咯烷酮1-Methyl-2-pyrrolidone	872-50-4	212-828-1	2011年6月20日
50	1,2,3-三氯丙烷1,2,3-Trichloropropane	96-18-4	202-486-1	2011年6月20日
51	邻苯二甲酸二C6-8支链烷基酯(富C7) 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich	71888-89-6	276-158-1	2011年6月20日
第六批				
52	铬酸铬 Dichromium tris(chromate)	24613-89-6	246-356-2	2011年12月19日
53	氢氧化铬酸锌钾Potassium hydroxyoctaoxodizincatedichromate	11103-86-9	234-329-8	2011年12月19日
54	锌黄Pentazinc chromate octahydroxide	49663-84-5	256-418-0	2011年12月19日

55	硅酸铝耐火陶瓷纤维 (RCF)aluminosilicate refractory ceramic fibres (RCF)	-	-	2011年12月19日
56	氧化锆硅酸铝耐火陶瓷纤维(Zr- RCF)zirconia aluminosilicate refractory ceramic fibres (Zr-RCF)	-	-	2011年12月19日
57	甲醛与苯胺的聚合物Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline	25214-70-4	500-036-1	2011年12月19日
58	邻苯二甲酸二甲氧乙酯Bis(2- methoxyethyl) phtalate	117-82-8	204-212-6	2011年12月19日
59	邻甲氧基苯胺2-Methoxyaniline; o- Anisidine	90-04-0	201-963-1	2011年12月19日
60	对特辛基苯酚 4-(1,1,3,3- tetramethylbutyl)phenol	140-66-9	205-426-2	2011年12月19日
61	1,2-二氯乙烷1,2-dichloroethane	107-06-2	203-458-1	2011年12月19日
62	二乙二醇二甲醚Bis(2-methoxyethyl) ether	111-96-6	203-924-4	2011年12月19日
63	砷酸、原砷酸Arsenic acid	7778-39-4	231-901-9	2011年12月19日
64	砷酸钙Calcium arsenate	7778-44-1	231-904-5	2011年12月19日
65	砷酸铅Trilead diarsenate	3687-31-8	222-979-5	2011年12月19日
66	N,N-二甲基乙酰胺 (DMAC)N,N- dimethylacetamide	127-19-5	204-826-4	2011年12月19日

67	4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯甲烷 (MOCA)2, 2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline	101-14-4	202-918-9	2011年12月19日
68	酞酐Phenolphthalein	1977/9/8	201-004-7	2011年12月19日
69	迭氮化铅Lead diazide, Lead azide	13424-46-9	236-542-1	2011年12月19日
70	2,4,6-三硝基苯二酚铅Lead styphnate	15245-44-0	239-290-0	2011年12月19日
71	苦味酸铅Lead dipicrate	6477-64-1	229-335-2	2011年12月19日
第七批				
72	三甘醇二甲醚1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane (TEGDME; triglyme)	112-49-2	2003-977-3	2012年6月18日
73	1, 2-二甲氧基乙烷1,2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)	110-71-4	203-794-9	2012年6月18日
74	三氧化二硼Diboron trioxide	1303-86-2	215-125-8	2012年6月18日
75	甲酰胺Formamide	75-12-7	200-842-0	2012年6月18日
76	甲磺酸铅(II)溶液Lead(II) bis(methanesulfonate)	17570-76-2	401-750-5	2012年6月18日
77	异氰尿酸三缩水甘油酯1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC)	2451-62-9	219-514-3	2012年6月18日
78	替罗昔隆1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H, 3H,5H)-trione (β -TGIC)	59653-74-6	423-400-0	2012年6月18日

79	4,4'-四甲基二氨二苯酮4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone)	90-94-8	202-027-5	2012年6月18日
80	4,4'-亚甲基双(N,N-二甲基苯胺)N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylenedianiline (Michler's base)	101-61-1	202-959-2	2012年6月18日
81	结晶紫[4-[4,4'-bis(dimethylamino)benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (C.I. Basic Violet 3)	548-62-9	208-953-6	2012年6月18日
82	碱性蓝26[4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (C.I. Basic Blue 26)	2580-56-5	2580-56-5	2012年6月18日
83	溶剂蓝4 α , α -Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4-(phenylamino)naphthalene-1-methanol (C.I. Solvent Blue 4)	6786-83-0	229-851-8	2012年6月18日
84	α, α -二[(二甲氨基)苯基]-4-甲氨基苯甲醇4,4'-bis(dimethylamino)-4'-(methylamino)trityl alcohol	561-41-1	209-218-2	2012年6月18日

第八批

85	十溴联苯醚Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether; DecaBDE)	1163-19-5	214-604-9	2012年12月19日
86	全氟十三烷酸 Pentacosafuorotridecanoic acid	72629-94-8	276-745-2	2012年12月19日
87	全氟十二烷酸Tricosafuorododecanoic acid	307-55-1	206-203-2	2012年12月19日
88	全氟十一烷酸 Henicosafuoroundecanoic acid	2058-94-8	218-165-4	2012年12月19日
89	全氟十四烷酸 Heptacosafuorotetradecanoic acid	376-06-7	206-803-4	2012年12月19日
90	偶氮二甲酰胺Diazene-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide))	123-77-3	204-650-8	2012年12月19日

91	六氢邻苯二甲酸酐，包括该物质的左旋、右旋单体以及所有左、右旋的组合 Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [1], cis-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [2], trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [3], [The individual cis- [2] and trans- [3] isomer substances and all possible combinations of the cis- and trans-iso	85-42-7, 13149-00-3, 14166-21-3	201-604-9, 236-086-3, 238-009-9	2012年12月19日
92	甲基六氢苯酐、4-甲基六氢苯酐、甲基六氢化邻苯二甲酸酐、3-甲基六氢苯二甲酯酐Hexahydromethylphthalic anhydride[1], Hexahydro-4-methylphthalic anhydride[2], Hexahydro-1-methylphthalic anhydride[3], Hexahydro-3-methylphthalic anhydride[4], [The individual isomers [2], [3] and [4] (including their cis- and trans- stereo isomeric for	25550-51-0, 19438-60-9, 48122-14-1, 57110-29-9	247-094-1, 243-072-0, 256-356-4, 260-566-1	2012年12月19日
93	分支或线性的壬基酚，含有线性或分支、共价绑定苯酚的9个碳烷基链的物质，包括UVCB物质以及任何含有独立或组合的界定明确的同分异构体的物质4-Nonylphenol, branched and linear [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances	/	/	2012年12月19日
94	辛基酚聚醚-9，包括界定明确的物质以及UVCB物质、聚合物和同系物4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated [covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues]	/	/	2012年12月19日
95	甲氧基乙酸Methoxyacetic acid	625-45-6	210-894-6	2012年12月19日
96	N,N-二甲基甲酰胺N,N-dimethylformamide	68-12-2	200-679-5	2012年12月19日

97	二丁基二氯化锡Dibutyltin dichloride (DBTC)	683-18-1	211-670-0	2012年12月19日
98	氧化铅Lead monoxide (Lead oxide)	1317-36-8	215-267-0	2012年12月19日
99	四氧化三铅Orange lead (Lead tetroxide)	1314-41-6	215-235-6	2012年12月19日
100	四氟硼酸铅Lead bis(tetrafluoroborate)	13814-96-5	237-486-0	2012年12月19日
101	碱式碳酸铅Trilead bis(carbonate)dihydroxide	1319-46-6	215-290-6	2012年12月19日
102	钛酸铅Lead titanium trioxide	12060-00-3	235-038-9	2012年12月19日
103	钛酸铅锆Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2	235-727-4	2012年12月19日
104	硅酸铅Silicic acid, lead salt	11120-22-2	234-363-3	2012年12月19日
105	含有铅的硅酸和钡盐1:1的物质Silicic acid (H ₂ SiO ₅), barium salt (1:1), lead-doped [with lead (Pb) content above the applicable generic concentration limit for 'toxicity for reproduction' Repr. 1A (CLP) or category 1 (DSD); the substance is a member of the group entry of lead compound]	68784-75-8	272-271-5	2012年12月19日

106	溴代正丙烷1-bromopropane (n-propyl bromide)	106-94-5	203-445-0	2012年12月19日
107	环氧丙烷Methyloxirane (Propylene oxide)	75-56-9	200-879-2	2012年12月19日
108	支链和直链1, 2-苯二羧二戊酯1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear	84777-06-0	284-032-2	2012年12月19日
109	邻苯二甲酸二异戊酯 Diisopentylphthalate (DIPP)	605-50-5	210-088-4	2012年12月19日
110	邻苯二甲酸正戊基异戊基酯N-pentyl-isopentylphthalate(PiPP)	776297-69-9	/	2012年12月19日
111	乙二醇二乙醚1,2-diethoxyethane	629-14-1	211-076-1	2012年12月19日
112	乙酸铅Acetic acid, lead salt, basic	51404-69-4	257-175-3	2012年12月19日
113	碱式硫酸铅Lead oxide sulfate	12036-76-9	234-853-7	2012年12月19日
114	二盐基邻苯二甲酸铅[Phthalato(2-)]dioxotrilead	69011-06-9	273-688-5	2012年12月19日
115	双(十八烷基)二氧代三铅 Dioxobis(stearato)trilead	12578-12-0	235-702-8	2012年12月19日
116	C16-18-脂肪酸铅盐Fatty acids, C16-18, lead salts	91031-62-8	292-966-7	2012年12月19日
117	氨基氰铅盐Lead cyanamidate	20837-86-9	244-073-9	2012年12月19日

118	硝酸铅Lead dinitrate	10099-74-8	233-245-9	2012年12月19日
119	氧化铅与硫酸铅的复合物Pentalead tetraoxide sulphate	12065-90-6	235-067-7	2012年12月19日
120	颜料黄41Pyrochlore, antimony lead yellow	8012-00-8	232-382-1	2012年12月19日
121	二碱式亚硫酸铅Sulfurous acid, lead salt, dibasic	62229-08-7	263-467-1	2012年12月19日
122	四乙基铅Tetraethyllead	78-00-2	201-075-4	2012年12月19日
123	三盐基硫酸铅Tetralead trioxide sulphate	12202-17-4	235-380-9	2012年12月19日
124	二碱式亚磷酸铅Trilead dioxide phosphonate	12141-20-7	235-252-2	2012年12月19日
125	呋喃Furan	110-00-9	203-727-3	2012年12月19日
126	硫酸二乙酯Diethyl sulphate	64-67-5	200-589-6	2012年12月19日
127	硫酸二甲酯Dimethyl sulphate	77-78-1	201-058-1	2012年12月19日
128	3-乙基-2-甲基-2-(3-甲基丁基)恶唑烷3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	143860-04-2	421-150-7	2012年12月19日
129	二硝丁酚Dinoseb (6-sec-butyl-2,4-dinitrophenol)	88-85-7	201-861-7	2012年12月19日

130	4,4'-二氨基-3,3'-二甲基二苯甲烷4,4'-methylenedi-o-toluidine	838-88-0	212-658-8	2012年12月19日
131	4,4'-二氨基二苯醚4,4'-oxydianiline and its salts	101-80-4	202-977-0	2012年12月19日
132	4-氨基偶氮苯4-aminoazobenzene	60-09-3	200-453-6	2012年12月19日
133	2,4-二氨基甲苯4-methyl-m-phenylenediamine (toluene-2,4-diamine)	95-80-7	202-453-1	2012年12月19日
134	2-甲氧基-5-甲基苯胺6-methoxy-m-toluidine (p-cresidine)	120-71-8	204-419-1	2012年12月19日
135	4-氨基联苯Biphenyl-4-ylamine	92-67-1	202-177-1	2012年12月19日
136	邻氨基偶氮甲苯 o-aminoazotoluene [(4-o-tolylazo-o-toluidine)]	97-56-3	202-591-2	2012年12月19日
137	邻甲基苯胺o-toluidine	95-53-4	202-429-0	2012年12月19日
138	N-甲基乙酰胺N-methylacetamide	79-16-3	201-182-6	2012年12月19日
第九批				
139	镉Cadmium	7440-43-9	231-152-8	2013年6月20日
140	全氟辛酸铵Ammonium Pentadecafluorooctanoate(APFO)	3825-26-1	223-320-4	2013年6月20日
141	全氟辛酸Pentadecafluorooctanoic Acid (PFOA)	335-67-1	206-397-9	2013年6月20日

142	邻苯二甲酸二戊酯Dipentyl phthalate (DPP)	131-18-0	205-017-9	2013年6月20日
143	支链及直链乙氧基壬基酚- 包括含有9个碳烷基链及所有含有含直链 或支链之9个碳烷基链 UVCB物质、聚合 物及同系物, 包括独立同分异构物及复 合物4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, ethoxylated covering UVCB- and well-defined substances, polymers and homologues, whic	/	/	2013年6月20日
144	氧化镉Cadmium oxide	1306-19-0	215-146-2	2013年6月20日
第十批				
145	硫化镉Cadmium sulphide	1306-23-6	215-147-8	2013年12月16日
146	刚果红Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4, 4'-diylbis(azo)]bis(4- aminonaphthalene-1-sulphonate)(C.I. Direct Red 28)	573-58-0	209-358-4	2013年12月16日
147	直接黑38Disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4- diaminophenyl)azo]][1,1'-biphenyl]-4- yl]azo] -5-hydroxy-6- (phenylazo)naphthalene-2,7- disulphonate (C.I. Direct Black 38)	1937-37-7	217-710-3	2013年12月16日
148	邻苯二甲酸二己酯Dihexyl phthalate	84-75-3	201-559-5	2013年12月16日
149	1,2-亚乙基硫脲Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol)	96-45-7	202-506-9	2013年12月16日
150	醋酸铅Lead di(acetate)	301-04-2	206-104-4	2013年12月16日

151	磷酸三(二甲苯)酯Trixylyl phosphate	25155-23-1	246-677-8	2013年12月16日
第十一批				
152	氯化镉 Cadmium chloride	10108-64-2	233-296-7	2014年6月16日
153	邻苯二甲酸二己酯(支链与直链) 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	68515-50-4	271-093-5	2014年6月16日
154	过硼酸钠Sodium peroxometaborate	7632/4/4	231-556-4	2014年6月16日
155	水合过硼酸钠Sodium perborate; perboric acid, sodium salt	/	239-172-9 234-390-0	2014年6月16日
第十二批				
156	氟化镉Cadmium fluoride	7790-79-6	232-222-0	2014年12月17日
157	硫酸镉Cadmium sulphate	10124-36-4; 31119-53-6	233-331-6	2014年12月17日
158	紫外吸收剂 UV-3202-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320)	3846-71-7	223-346-6	2014年12月17日
159	紫外吸收剂 UV-3282-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)	25973-55-1	247-384-8	2014年12月17日
160	DOTE2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	15571-58-1	239-622-4	2014年12月17日
161	DOTE和MOTE反应产物reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOT E and MOT E)	/	/	2014年12月17日

第十三批				
162	邻苯二甲酸二(C6-C10)烷基酯:(癸基,己基,辛基)酯与1,2-邻苯二甲酸的复合物且邻苯二甲酸二己酯含量≥0.3%1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed dialkyl esters	68515-51-5 68648-93-1	271-094-0 272-013-1	2015年6月15日
163	5-仲丁基-丁基-2-(2,4-二甲基环己胺-3-乙二胺-1-基)-5-甲基-1,3-二氧乙烷[1], 5-仲丁基-丁基-2-(4,6-二甲基环己胺-3-乙二胺-1-基)-5-甲基-1,3-二氧乙烷[2] (这两种物质的异构体以及它们的混合物) 5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2] [covering any of the individual stereoisomers of [1] and [2] or any combination thereof]	/	/	2015年6月15日
第十四批				
164	1,3-丙烷磺内酯 1,3-propanesultone	1120-71-4	214-317-9	2015年10月15日
165	2,4-二叔丁基-6-(5-氯-2H-苯并三唑-2-基)苯酚(UV-327) 2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327)	3864-99-1	223-383-8	2015年10月15日
166	2-(2'-羟基-3'-异丁基-5'-叔丁基苯基)苯并三唑(UV-350) 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350)	36437-37-3	253-037-1	2015年10月15日
167	硝基苯Nitrobenzene	98-95-3	202-716-0	2015年10月15日
168	全氟壬酸及盐(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-十七氟壬酸和其钠和钾盐) Perfluorononan-1-oic acid (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-heptafluorononan-1-oic acid and its	375-05-1 21,49-33-8 4119-60-4	206-801-3	2015年10月15日
第十五批				
169	苯并芘 Benzo[def]chrysene (Benzo[a]pyrene)	200-028-5	50-32-8	2016年6月20日
第十六批				

170	双酚A 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A)	80-05-7	201-245-8	2017年12月20日
171	全氟癸酸及其盐和脂类 nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts	3108-42-7, 335-76-2, 3830-45-3	206-400-3 221-470-5	2016年12月19日
172	4-庚基苯酚, 支链和直链 4-heptylphenol, branched and linear (4-HPbl)	-	-	2016年12月19日
173	4-叔戊基苯酚 4-tert-pentylphenol (PTAP)	80-46-6	201-280-9	2016年12月19日
第十七批				
174	全氟己烷-1-磺酸及其盐 Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts (PFHxS)	355-46-4	206-587-1	待定
第十八批				
175	蒽 chrysene	218-01-9	205-923-4	2017年12月20日
176	苯并[a]蒽 benz[a]anthracene	56-55-3	200-280-6	2017年12月20日
177	硝酸镉 cadmium nitrate	10325-94-7	233-710-6	2017年12月20日
178	碳酸镉 cadmium carbonate	513-78-0	208-168-9	2017年12月20日
179	氢氧化镉 cadmium hydroxide	21041-95-2	244-168-5	2017年12月20日
180	德克隆[包括所有反式和顺式异构体及其 组合] Dechlorane Plus(TM)	13560-89-9; 135821-74-8; 135821-03-3	—	2017年12月20日

181	1,3,4-噻二唑烷-2,5-二硫酮, 甲醛和4-庚基苯酚的支链和直链 (RP-HP) 的反应产物[4-庚基苯酚, 支链和直链含量 ≥0.1%w / w]1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and 4-hentylphenol, branched and linear (RP-	—	—	2017年12月20日
第十九批				
182	八甲基环四硅氧烷 (D4)Octamethylcyclotetrasiloxane (D4)	556-67-2	209-136-7	2018年06月29日
183	十甲基环戊硅氧烷 (D5)Decamethylcyclopentasiloxane (D5)	541-02-6	208-764-9	2018年06月29日
184	十二甲基环己硅氧烷 (D6)Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)	540-97-6	208-762-8	2018年06月29日
185	铅Lead	7439-92-1	231-100-4	2018年06月29日
186	四水八硼酸二钠Disodium octaborate	12008-41-2	234-541-0	2018年06月29日
187	苯并[G,H,I]苈Benzo[ghi]perylene	191-24-2	205-883-8	2018年06月29日
188	氢化三联苯Terphenyl hydrogenated	61788-32-7	262-967-7	2018年06月29日
189	乙二胺(EDA)Ethylenediamine (EDA)	107-15-3	203-468-6	2018年06月29日
190	偏苯三酸酐 (TMA)Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2 anhydride (trimellitic anhydride) (TMA)	552-30-7	209-008-0	2018年06月29日
191	邻苯二甲酸二环己酯 (DCHP)Dicyclohexyl phthalate (DCHP)	84-61-7	201-545-9	2018年06月29日
第二十批				
192	2,2-双(4-羟基苯基)-4-甲基戊烷2,2-bis(4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentane	6807-17-6	401-720-1	2019年01月15日

193	苯并[k]荧蒽Benzo[k]fluoranthene	207-08-9	205-916-6	2019年01月15日
194	荧蒽Fluoranthene	206-44-0	205-912-4	2019年01月15日
195	菲Phenanthrene	85-01-8	201-581-5	2019年01月15日
196	芘Pyrene	129-00-0	204-927-3	2019年01月15日
197	1,7,7-三甲基-3-(苯亚甲基)双环[2.2.1]庚-2-酮(3-亚苄基樟脑)1,7,7-trimethyl-3-(phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one	15087-24-8	239-139-9	2019年01月15日
第二十一批				
198	2-甲氧基乙酸乙酯2-methoxyethyl acetate	110-49-6	203-772-9	2019年7月16日
199	三(4-壬苯基,支链和直链)亚磷酸酯(TNPP),其中4-壬苯基酚(支链和直链)含量≥0.1%(w/w)Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP)	/	/	2019年7月16日
200	2,3,3,3-四氟-2-(七氟丙氧基)丙酸及其盐和酰基卤化物(包括任何含有独立或组合的同分异构体物质)2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionic acid, its salts and its acyl halides (covering any	/	/	2019年7月16日
201	4-叔丁基苯酚4-tert-butylphenol	98-54-4	202-679-0	2019年7月16日
第二十二批				
202	2-苄基-2-二甲氨基-1-(4-吗啉苯基)丁酮2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone	404-360-3	119313-12-1	2020年1月16日
203	2-甲基-1-(4-甲硫基苯基)-2-吗啉基-1-丙酮2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	400-600-6	71868-10-5	2020年1月16日
204	二异己基邻苯二甲酸酯Diisohexyl phthalate	276-090-2	71850-09-4	2020年1月16日

205	全氟丁基磺酸 (PFBS) 及其盐类 Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts	/	/	2020年1月16日
第二十二批				
206	1-vinylimidazole1-乙烯基咪唑	214-012-0	1072-63-5	公众咨询中
207	2-methylimidazole2-甲基咪唑	211-765-7	693-98-1	公众咨询中
208	Butyl 4-hydroxybenzoate 4-羟基苯甲酸丁酯	202-318-7-4	94-26-8	公众咨询中
209	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin 二正丁基双(乙酰丙酮基)锡	245-152-0	22673-19-4	公众咨询中

SVHC分类	可能用途
致癌物质第2类	PCB 中环氧树脂的固化剂、PU 配制品、服装中的偶氮染料
高持久性，生物累积性物质	化妆品和皂用香料
难分解性、生物累积性及生殖毒性物质和高持久性、生物累积性物质	皮革中的涂层、PVC和氯化橡胶中的增塑剂，纺织品和塑料的阻燃剂
难分解性、生物累积性及生殖毒性物质	染料来源
致癌物质第1类	杀虫剂、除草剂、木材防腐剂、涂彩杯子、染料和颜料
致癌物质第1类	除草剂、木材防腐剂、特殊玻璃的加工
生殖毒性第2类	PVC，树脂等塑料制品的增塑剂
难分解性、生物累积性及生殖毒性物质	杀虫剂，涂料中的杀真菌剂
生殖毒性第2类	用作树脂、PVC、丙烯酸树脂的增塑剂
致癌物质第2类	硅胶中的湿度指示剂、吸收剂
生殖毒性第2类	粘合剂和纸张涂层的增塑剂，纺织品中的杀虫剂

难分解性、生物累积性及生殖毒性物质	纺织品和HIPS中的阻燃剂
致癌物质第1类、生殖毒性第1类	驱虫剂
致癌物质第2类、诱发基因突变物质第2类、生殖毒性第2类、	皮革中的铬镀，颜料 阻蚀剂， 纺织染料工业中的媒染剂
致癌物质第 1 类	半导体的中间产物
难分解性、生物累积性及生殖毒性物质和高持久性、生物累积性物质	用于制造其他物质, 例如蒽和炭黑; 作还原剂用于高炉; 船用燃料组件: 作浸渍, 密封和腐蚀保护; 作为木材保护, 木材涂料, 瓷漆; 用于橡胶和塑料
难分解性、生物累积性及生殖毒性物质和高持久性、生物累积性物质	用于制造其他物质, 例如蒽和炭黑; 作还原剂用于高炉; 船用燃料组件: 作浸渍, 密封和腐蚀保护; 作为木材保护, 木材涂料, 瓷漆; 用于橡胶和塑料
难分解性、生物累积性及生殖毒性物质和高持久性、生物累积性物质	用于制造其他物质, 例如蒽和炭黑; 作还原剂用于高炉; 船用燃料组件: 作浸渍, 密封和腐蚀保护; 作为木材保护, 木材涂料, 瓷漆; 用于橡胶和塑料
难分解性、生物累积性及生殖毒性物质和高持久性、生物累积性物质	用于制造其他物质, 例如蒽和炭黑; 作还原剂用于高炉; 船用燃料组件: 作浸渍, 密封和腐蚀保护; 作为木材保护, 木材涂料, 瓷漆; 用于橡胶和塑料
难分解性、生物累积性及生殖毒性物质和高持久性、生物累积性物质	用于制造其他物质, 例如蒽和炭黑; 作还原剂用于高炉; 船用燃料组件: 作浸渍, 密封和腐蚀保护; 作为木材保护, 木材涂料, 瓷漆; 用于橡胶和塑料
难分解性、生物累积性及生殖毒性物质和高持久性、生物累积性物质	生产电极、生产粘土、飞碟靶; 用于腐蚀防护; 用于铺路

致癌、致基因突变、致生殖毒物质	作为增塑剂和粘度调节用于粘合剂, 涂料, 阻燃涂料, 油漆用于家具, 纺织品和建筑业
致癌、致基因突变、致生殖毒物质	用于软质聚氨酯泡沫材料涂胶增塑剂用于生产爆炸性混合物(汽车安全气囊) 制造染料中间体
致癌、致基因突变、致生殖毒物质	塑料增塑剂, 油漆, 粘合剂, 爆炸材料和指甲油
致癌、致基因突变、致生殖毒物质	橡胶, 塑料, 油漆, 涂料和油漆行业用的填色, 绘画和涂饰剂
致癌、致基因突变、致生殖毒物质	橡胶, 塑料, 油漆, 涂料和油漆行业用的填色, 绘画和涂饰剂
致癌、致基因突变、致生殖毒物质	油漆和艺术产品的颜料或染料作为洗涤剂, 漂白剂, 感光材料和制造烟火粉末
致癌、致基因突变、致生殖毒物质	合成聚丙烯酰胺:用于废水处理及纸张加工, 作灌浆剂, 用于纺织品加工
致癌、致基因突变、致生殖毒物质	合成聚丙烯酰胺:用于废水处理及纸张加工, 作灌浆剂, 用于纺织品加工
致癌物质第2类	金属部件的清洁及脱脂; 粘和剂中的溶剂; 生产氯化物和氟化有机化合物的介质
致生殖毒物质第2类	杀虫剂, 防腐剂, 个人护理产品, 食品添加剂, 玻璃, 陶瓷, 橡胶, 化肥, 阻燃剂, 油漆, 工业流体, 制动液, 焊接产品, 冲印剂
致生殖毒物质第2类	玻璃, 玻璃纤维, 陶瓷, 清洁剂, 个人护理产品, 工业用液体, 冶金术, 粘接材料, 阻燃剂, 杀虫剂, 化肥
致癌物质第2类、致基因突变物质第2类、致生殖毒物质第2类	实验室(分析试剂), 生产其它铬化合物

致癌物质第2类、致基因突变物质第2类	金属净化和涂层，生产试剂和化学品，生产纺织品，陶瓷染色机构，羽毛制革及敷料，生产颜料及墨水，实验室（分析试剂），烟火制造
致癌物质第2类、致基因突变物质第2类、致生殖毒素物质第2类	氧化剂，实验室（分析试剂），鞣皮，生产纺织品，感光胶片的生产和（阴极射线管），金属处理
致癌物质第2类、致基因突变物质第2类、致生殖毒素物质第2类	铬金属制造，腐蚀抑制剂，纺织品媒染剂，实验室分析剂，实验室玻璃器皿清洗，其他试剂生产和照片曝光氧化剂
致癌、致基因突变、致生殖毒素物质	金属镀铬，金属抛光，电解制高纯金属铬，鞣革和印染，合成橡胶及油脂精制
致癌、致基因突变、致生殖毒素物质	实验室（清洗试剂）镀铬涂层时的中间体，用于瓷釉、彩色玻璃的生产中
致癌、致基因突变、致生殖毒素物质	用于制造其他物质；用途包括：催化和烘干，表面处理（如电镀），防腐，生产颜料、脱色（在玻璃、陶瓷中）、电池、动物饲料、化肥等
致癌、致基因突变、致生殖毒素物质	主要用于制造其他化学品和催化剂此外，还用于表面处理和电池
致癌、致基因突变、致生殖毒素物质	主要用于制造催化剂，也有少量用于饲料添加剂、制造其他化学品，制造颜料和胶粘剂
致癌、致基因突变、致生殖毒素物质	主要用于制造催化剂，少量用于制造其他化学品，表面处理，合金，制造颜料，干燥，橡胶胶粘剂和饲料添加剂
致癌、致基因突变、致生殖毒素物质	主要用作溶剂、快干剂、稀释剂，染料工业中的匀染剂和渗透剂，以及分析化学的测定试剂等；也用作燃料添加剂

致癌、致基因突变、致生殖毒物质	主要用作溶剂、稀释剂、染色剂、着色剂、脱漆剂和稳定剂，化学中间体
致癌、致基因突变、致生殖毒物质	油漆，粘合剂，胶水，化妆品，皮革，木染料，半导体，摄影和激光刻录
致癌、致基因突变、致生殖毒物质	油漆，清漆和油画颜料；金属表面抗磨剂或铝片涂层
致癌、致基因突变、致生殖毒物质	聚氯乙烯（PVC）塑料增塑剂、电缆和粘合剂
致癌、致基因突变、致生殖毒物质	金属涂层，玻璃和塑料；用于塑料、橡胶、聚氨酯（PU）和燃料
致癌、致基因突变、致生殖毒物质	涂层溶剂、纺织品和树脂的表面处理和金属表面塑料
致癌、致基因突变、致生殖毒物质	脱脂剂溶剂、清洁剂、油漆稀释剂、杀虫剂、树脂和胶水
致癌、致基因突变、致生殖毒物质	聚氯乙烯（PVC）塑料增塑剂、密封剂和印刷油墨
CMR2类致癌物质	用于在航空航天，钢铁和铝涂层等行业的金属表面混合物
CMR2类致癌物质	航空/航天，钢铁，铝线圈，汽车等涂层
CMR2类致癌物质	汽车涂层，航空航天的涂层

CMR2类致癌物质	耐火陶瓷纤维组主要用在高温防火，工业应用（工业火炉和设备防火，汽车和航空航天设备）和建筑，生产的防火设备
CMR2类致癌物质	耐火陶瓷纤维组主要用在高温防火，工业应用（工业火炉和设备防火，汽车和航空航天设备）和建筑，生产的防火设备
CMR2类致癌物质	主要用于其他物质的生产，少量用于环氧树脂固化剂
CMR2类致生殖性毒性物质	ECHA没有收到关于这种物质的任何注册主要用途塑料产品中的增塑剂，涂料，颜料包括印刷油墨
CMR2类致癌物质	主要用于纹身和着色纸的染料生产，聚合物和铝箔
具有相同毒性的物质	用于生产聚合物的配制品和聚氧乙烯醚也会被用于粘合剂，涂层，墨水和橡胶的成分
CMR2类致癌物质	用于制造其他物质，少量作为化学和制药工业的溶剂
CMR2类致生殖性毒性物质	主要被用于化学的反应试剂，也用作电池电解溶液和其他产品例如密封剂，胶粘剂，燃料和汽车护理产品
CMR2类致癌物质	主要用于陶瓷玻璃融化和层压印刷电路板的消泡剂
CMR2类致癌物质	生产铜，铅和贵金属的原材料，主要用作铜冶炼和生产三氧化二砷的沉淀剂
CMR1类生殖毒性物质&CMR2类致癌物质	生产铜，铅和贵金属的原材料
CMR2类致生殖性毒性物质	用于溶剂，及各种物质的生产及纤维的生产也会被用于试剂，工业涂层，聚酰亚胺薄膜，脱漆剂和油墨去除剂

CMR2类致癌物质	主要用于树脂固化剂和聚合物的生产，以及建筑和艺术
CMR2类致癌物质	主要用于实验室试剂，PH试纸和医疗产品
CMR2类致生殖性毒性物质	主要用作民用和军用的启动器或增压器的雷管和烟火装置的启动器
CMR2类致生殖性毒性物质	主要用于小口径步枪弹药的底漆，另外常用于军用弹药，粉驱动装置和用于民用雷管
CMR2类致生殖性毒性物质	ECHA没有收到任何关于该物质的注册信息；苦味酸铅是一种爆炸物，在雷管的混合物中会少量用到此物质
致生殖性毒性物质	主要用于生产及工业用化学中的溶剂及加工助剂；小部分用于制动液及机动车维修
致生殖性毒性物质	主要用于生产及工业用化学中的溶剂和加工助剂；以及锂电池的电解质溶液
致生殖性毒性物质	被应用于诸多领域，如玻璃及玻璃纤维、釉料、陶瓷、阻燃剂、催化剂、工业流体、冶金、粘合剂、油墨及油漆、显影剂、清洁剂、生物杀虫剂等
致生殖性毒性物质	主要用作中间体小部分用作溶剂及制药工业与化学实验室的化学试剂未来将可能用于农药及增塑剂
致生殖性毒性物质	主要用作电子元器件（例如印刷电路板）的电镀及化学镀的镀层
致基因突变物质	主要用于树脂及涂料固化剂、电路板印刷业的油墨、电气绝缘材料
致基因突变物质	主要用于树脂及涂料固化剂、电路板印刷业的油墨、电气绝缘材料、树脂成型系统、薄膜层、丝网印刷涂料、模具、粘合剂、纺织材料、塑料稳定剂

致癌物质	用于三苯(基)甲烷染料及其他物质制造的中间体, 未来有可能作为染料及颜料的添加剂或感光剂、光阻干膜产品、电子线路板制版化学品等研究开发利用
致癌物质	用于染料及其他物质制造的中间体; 及化学试剂的研究及发展
致癌物质	主要用于纸张染色、打印机墨盒和圆珠笔中油墨其他应用有染料厂用着色剂, 微生物实验室和临床实验室用染色剂
致癌物质	用于油墨、清洁剂、涂料的生产; 也用于纸张、包装、纺织、塑料等产品的着色、也应用于诊断和分析
致癌物质	主要用于关于印刷产品及书写墨水生产; 以及纸张染色挡风玻璃清洗剂的混合物生产
致癌物质	用于书写墨水的生产; 未来可能用于其他墨水及诸多材料的着色
难分解性、生物累积性及生殖毒性物质和高持久性、生物累积性物质	阻燃剂, 常用于塑料、聚合物及纺织品
高持久性、生物累积性物质	用以生产全氟化合物 (PFCs) 中间体 PFCs 常应用于面料之防污/防水/防油保护功能; 纸张之防水/防油涂层; 雨刷; 自行车链条润滑剂; 电线电缆绝缘层; 药品包材; 机油添加剂; 指甲油; 烫发剂及直发剂等
高持久性、生物累积性物质	
高持久性、生物累积性物质	
高持久性、生物累积性物质	
高持久性、生物累积性物质	
可能对人体健康有严重危害	小麦粉及面粉处理剂; 焙烤食品快速发酵剂; 发泡剂 (广泛应用于聚氯乙烯、聚乙烯、聚丙烯、ABS 树脂和橡胶)

可能对人体健康有严重危害	常作为增塑剂；驱虫剂；胶黏剂；防锈的中间体；树脂改质剂；环氧树脂的固化剂
可能对人体健康有严重危害	常用以制造聚酯和醇酸树脂及当作热塑性聚合物中之增塑剂；亦可用作环氧树脂及热塑性聚合物之硬化剂，例如：指甲油中也会含此成分
可能对人体健康有严重危害	非离子界面活性剂；硬化剂；石油乳化剂；杀菌剂；塑料和橡胶之抗氧化剂
可能对人体健康有严重危害	油漆、涂料、生产醚硫酸盐之中间体
生殖毒性	甲氧基乙酸 (MAA) 是业界广泛应用之溶剂，如漆、瓷漆、酚醛清漆和烷基树脂中之溶剂；MAA 亦作为化学中间体，用于生产乙二醇甲醚 (EGME)；增塑剂，常应用于涂料、印刷、纺织和皮革工业；植物保护剂；药品等
生殖毒性	做为生产物质、聚合物 (包括塑胶、人工皮革、镀层及树脂) 的溶剂；用于有机化学工业及实验室中，物质合成之中间体；制药工业中用以纯化或结晶之溶剂；纺织及塑料工业、实验室中，当作清洁之溶剂；用于油漆、黏着剂、镀层、农药及药品之组成；

<p>生殖毒性</p>	<p>橡胶添加剂；制作其他二丁基锡化合物之中间体；PVC 塑料稳定剂；生产聚氨酯及硅胶之催化剂；用于绝缘层及镀层常应用之产品为食品包材、T 皿、聚氨酯手套、卫生棉、医疗器材、玻璃纸包装、软性玩具、PVC 塑料(水管、包材、纺织品)、硅橡胶(蜜蜂剂、牙科产品、纸张镀层)、聚氨酯(发泡塑料,黏着剂)、玻璃(镀层)、电子产品及电源线之绝缘材、家禽之除</p>
<p>生殖毒性</p>	<p>可用于制造玻璃、珐琅、釉药、稳定剂、以及其他铅化合物，应用于颜料、油漆、橡胶、PVC 塑胶、光学玻璃、陶瓷瓷釉、防 X 射线的铅玻璃、显像管、阴极射线管、蓄电池极板制造、冶金助熔剂等</p>
<p>生殖毒性</p>	<p>应用于防锈漆、光学玻璃、一般玻璃、陶釉、搪瓷、压电组件、染料橡胶着色、蓄电池、医药、合成树脂</p>
<p>生殖毒性</p>	<p>用于电镀，环氧树脂之硬化剂，直链聚酯之催化剂</p>
<p>生殖毒性</p>	<p>应用于油漆、涂料、印刷油墨、化妆品，亦可用做 PVC 之稳定剂</p>
<p>生殖毒性</p>	<p>介电材料，广泛应用于陶瓷电容器、PTC 热敏电阻、压敏电阻、转换器的性能改善领域</p>
<p>生殖毒性</p>	<p>用于制造计算机、电子、光学、电机设备，以及某些机械设备或零件。亦可用于生产其他化学品</p>
<p>生殖毒性</p>	<p>主要用于制造光学玻璃、光导纤维、日用器皿、低熔点焊接、X 光线吸收剂及玻璃搪瓷工业之应用等</p>
<p>生殖毒性</p>	<p>用来生产涂料、油漆、稀释剂及去漆剂</p>

生殖毒性	应用于有机合成，制药工业，农药，染料，香料等
致癌、致畸形	用于制造非离子表面活性剂、润湿剂、乳化剂、洗涤剂；亦可制造丙烯醇；丙二醇；异丙醇胺；丙醛；合成甘油；有机酸；合成树脂；发泡塑料；增塑剂；乳化剂；湿润剂；洗涤剂；溶剂等
生殖毒性	增塑剂
生殖毒性	增塑剂；润滑剂；气相质谱分析固定液
生殖毒性	增塑剂
生殖毒性	用作硝化纤维素、橡胶、树脂等的溶剂及有机合成介质
生殖毒性	实验室试剂，常用于糖的偏光分析前之脱色剂，亦可用于有机溶液之澄清及脱色；中间体
生殖毒性	铅酸电池内之活性材料糊料、塑胶产品
生殖毒性	PVC 加工制成之热稳定剂，常应用之产品为聚合物、塑料产品等
生殖毒性	润滑剂；稳定剂；干燥剂
生殖毒性	用以制造聚合物及稳定剂
生殖毒性	油漆中的防锈染料；中间体

生殖毒性	用作玻璃、纸张和搪瓷用的奶黄色素原料，用于医药工业之收敛剂制剂，印染工业之媒染剂，相片增光剂，广石浮选剂，另用于制造火柴、烟火、炸药的氧化剂及鞣革
生殖毒性	铅酸电池内之活性材料糊料
生殖毒性	染料
生殖毒性	用于塑料中，如：电线电缆、外部结构、水管、迷你百叶窗
生殖毒性	四乙基铅一度广泛使用作为添加剂在汽油，以提高燃料的辛烷值，以防止发动机内发生震爆，从而能够使用更高的压缩比率，藉以提高汽车发动机效率和功率
生殖毒性	用作 PVC 塑料不透明或半透明制品如 PVC 电缆硬管、塑料凉鞋、拖鞋、纱管等)之稳定剂，颜料，及分析试剂等
生殖毒性	不透明 PVC 之稳定剂，常应用于户外电线电缆、建筑用之板材(如瓦楞板)、管材等
致癌	有机合成原料和溶剂
致癌、致畸形	广泛应用于染料、医药、香料、农药；亦可用做乙基化试剂、乙烯磺化促进剂
致癌	农药、染料、医药、香料工业等有机合成中广泛应用的甲基化剂
生殖毒性	高固体含量的聚氨酯涂料，做为反应性稀释剂和去水剂
生殖毒性	农药

致癌	常用于绝缘材料、聚氨酯粘合剂、环氧树脂硬化剂
致癌、致畸形	聚合物单体、染料中间体、树脂合成
致癌	染料中间体，亦用于油漆、颜料
致癌	有机合成、染料、医药之中间体
致癌	染料
致癌	制作染料及农药之中间体，亦可用于制造闪烁剂 - 对三联苯
致癌	染料、医药、树脂之中间体
致癌	制造染料、农药、医药、有机合成、分析试剂及染料之中间体
生殖毒性	农药、医药等有机合成的中间体，亦可作为溶剂
	应用于镍-镉电池、金属与电子零件的电镀材料、各种合金改良材料、涂料
	PFOA的铵盐、用于生产分散型聚四氟乙烯树脂、氟橡胶等的分散剂、高效表面活性剂
	纸张、皮革、纺织等的表面处理剂、消防泡沫、电线绝缘、引擎保护剂、不沾粘涂料

	增塑剂
	涂料配方、工业涂料、乳化聚合添加物、清洁剂、
	应用于镍-镉电池、金属与电子零件的电镀材料、各种合金改良材料、涂料、塑胶涂层、玻璃、陶瓷原料、塑胶聚合热安定剂
致癌性、同等关注物质-可能对人体健康有严重危害	用于搪瓷、玻璃、陶瓷、塑料、油漆着色。镉黄广泛用于搪瓷、玻璃和陶瓷的着色。也用于涂料、塑料行业，还用作电子荧光材料。
致癌性	
致癌性	
生殖毒性	增塑剂
生殖毒性	
生殖毒性	用作玻璃、纸张和搪瓷用的奶黄色素原料，用于医药工业之收敛剂制造，印染工业之媒染剂，相片增光剂，广石浮选剂，另用于制造火柴、烟火、炸药的氧化剂及鞣剂

生殖毒性	
致癌性、致突变、生殖毒性及对人体健康可能造成同等重要的危害	用作真菌杀灭剂、印染助剂和电镀工艺中的电镀液
生殖毒性	用作橡胶或塑料的增塑剂
生殖毒性	用作漂白剂、氧化剂、消毒剂和牙齿的增白剂
生殖毒性	用作漂白剂、氧化剂、消毒剂和牙齿的增白剂
致癌，致畸性，生殖毒性；可能会严重影响人类健康和环境。	用作铝钎剂。用于阴极射线管、磷光体、玻璃、控制核反应器及激光结晶的起始材料。
致癌，致畸性，生殖毒性；可能会严重影响人类健康和环境。	用作镉、铜、镍的电解淀积，用作聚氯乙烯的防老剂。用于电池电解质，医药用作防腐剂 and 收敛剂。
持久性，生物累积性，毒性。	用于塑料和其他有机物中，如不饱和聚酯、PVC、PVC增塑胶等
持久性，生物累积性，毒性。	适用于聚烯烃(特别是聚氯乙烯)、聚酯、苯乙烯类、聚酰胺、聚碳酸酯等聚合物。
生殖毒性	用作生产PVC的稳定剂
生殖毒性	用作生产PVC的稳定剂

生殖毒性	主要用作增塑剂、润滑剂、包括用于粘合剂、涂料、建材、电缆复合聚合物箔片、PVC和艺术材料(如造型粘土和手指油漆)等
高持久性 高生物累积性	广泛应用于香水、肥皂、洗衣粉等日化产品；同时，它还具有出色的织物留香能力，被广泛用于香波和织物柔顺剂中
致癌性	主要用做聚氨酯橡胶分散的中体，照相以及x光的胶片，锂离子电池的电解液。
高持久性 高生物累积性	广泛应用于汽车的UV稳定剂、工业木材涂料、橡胶、塑胶、化妆品等。
高持久性 高生物累积性	广泛应用于汽车的UV稳定剂、工业木材涂料、橡胶、塑胶、化妆品等。
生殖毒性	主要用于制造苯胺、合成聚氨酯，也用于生产润滑油、染料、药物、农药、合成橡胶等。
生殖毒性； 持久性、生物累积性和毒性(PBT)	主要用于LCD、清洁及防水试剂、灭火器表面活性剂、润滑添加剂，制造含氟聚合物。
CMT, PBT, vPvB	非有意添加，一般作为其他物质的成分或杂质存在

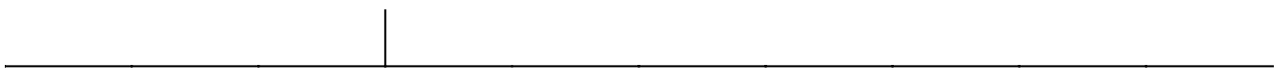
具有生殖毒性 内分泌干扰性-环境	可用于生成阻燃剂、塑料抗氧化剂、热敏纸助剂等
具有生殖毒性	用作增塑剂、润滑剂、表面活性剂、润湿剂和腐蚀剂抑制剂等
具有环境危害	用作材料中间体，可用于合成润滑油和润滑油脂
具有环境危害	主要存在于化学品和塑料
vPvB	由于其疏水疏油和灰尘，以及耐温度和成膜的特性，广泛应用电子产品、纺织品、纸张和包装、家用产品、金属镀层、医疗护理产品、建筑产品、杀虫剂。可以作为PFOS的替代
致癌 PBT vPvB	通常不是有意产生，而是作为其他物质的组分或者杂质
致癌 PBT vPvB	通常不是有意生产，而是作为其他物质中的成分或杂质
致癌 致突变 经重复接触后，引起特定器官中毒	用于实验室化学品，生产玻璃和陶瓷
致癌 致突变 经重复接触后，引起特定器官中毒	用作pH调节剂，用于水处理产品、实验室化学品、化妆品和个人护理产品
致癌 致突变 经重复接触后，引起特定器官中毒	用于实验室化学品，用于生产电气电子和光学设备
vPvB	用作非增塑阻燃剂，用于胶粘剂，密封剂和粘合剂

内分泌干扰性-环境	用作润滑剂和润滑脂中的润滑剂添加剂
PBT (第57条d) vPvB (第57条e)	用于洗涤和清洁产品, 抛光剂, 蜡, 化妆品和个人护理产品。
PBT (第57条d) vPvB (第57条e)	用于洗涤和清洁产品、抛光剂, 蜡、化妆品及个人护理用品、纺织品处理产品及染料。
PBT (第57条d) vPvB (第57条e)	用于洗涤和清洁产品, 抛光剂, 蜡, 化妆品和个人护理产品。
生殖毒性(第57条c)	用于金属、焊接和焊接产品、金属表面处理产品和聚合物。
生殖毒性(第57条c)	用于防冻产品, 传热流体、润滑剂和润滑脂、以及清洗和清洁产品。
PBT (第57条d) vPvB (第57条e)	未进行REACH注册。通常不是有意生产的, 而是作为其他物质中的一种成分或杂质出现的。
vPvB (第57条e)	用作塑料添加剂、溶剂、涂料/油墨、粘合剂和密封剂以及传热流体。
呼吸致敏特性(第57条f)-人类健康	用于粘合剂、密封剂、涂料产品、填料、油灰、石膏、造型粘土、pH调节剂及水处理产品。
呼吸致敏特性(第57条f)-人类健康	用于制造酯类和聚合物。
生殖毒性 (第57条c) 内分泌干扰性 (第57条f) -人类健康	用于塑料溶胶、PVC、橡胶和塑料制品。还可用作有机过氧化物配方的减敏剂和分散剂。
生殖毒性(条款57c)	REACH下没有有效注册。

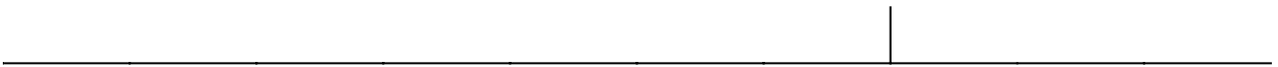
致癌 (条款57a) PBT (条款57d) vPvB (条款57e)	尚未在REACH下注册。
PBT (条款57d) vPvB (条款57e)	尚未在REACH下注册。
vPvB (条款57e)	尚未在REACH下注册。
PBT (条款57d) vPvB (条款57e)	用作精细化学品生产的运输中间体。
内分泌干扰属性(Article 57(f)-环境)	尚未在REACH下注册。
生殖毒性(条款57(c))	未在REACH注册
内分泌干扰属性(条款 57(f)-环境)	主要用作抗氧化剂以稳定聚合物
可能对环境造成严重影响同等程度的关注(条款57(f)-环境) 可能对人类健康造成严重影响同等程度的关注(条款57(f)-人类健康)	用作含氟聚合物生产的加工助剂
内分泌干扰属性(条款 57-环境)	用于涂料产品, 聚合物, 粘合剂, 密封剂和其他物质的合成
生殖毒性(条款57(c))	用于生产聚合物
生殖毒性(条款57(c))	用于生产聚合物
生殖毒性(条款57(c))	未在REACH下注册

<p>严重影响环境的同等危害(条款57f) 严重影响人体健康的同等危害(57f)</p>	<p>用于聚合物制造和化学合成中的催化剂/添加剂/反应物。用于聚碳酸酯(用于电子设备)的阻燃剂</p>
<p>生殖毒性(条款57c)</p>	<ul style="list-style-type: none"> · 用于制剂中。
<p>生殖毒性(条款57c)</p>	<ul style="list-style-type: none"> · 用做催化剂和涂料产品的生产。
<p>内分泌干扰特性 (条款57(f) - 人体健康)</p>	<ul style="list-style-type: none"> · 用于化妆品, 个人护理产品和药品。
<p>生殖毒性 (条款75c)</p>	<ul style="list-style-type: none"> · 在塑料生产中用作催化剂和添加剂。

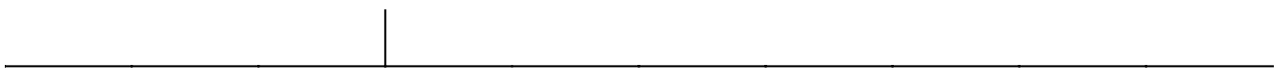






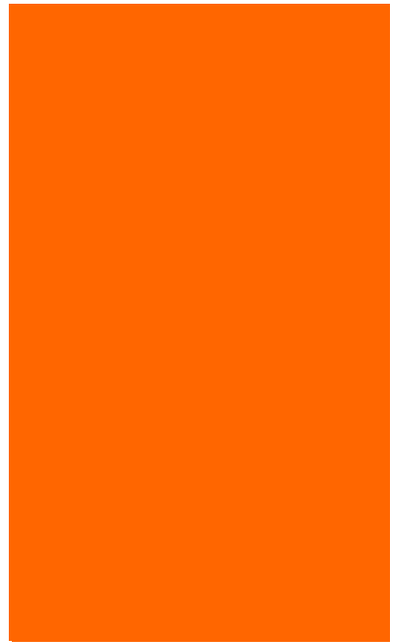




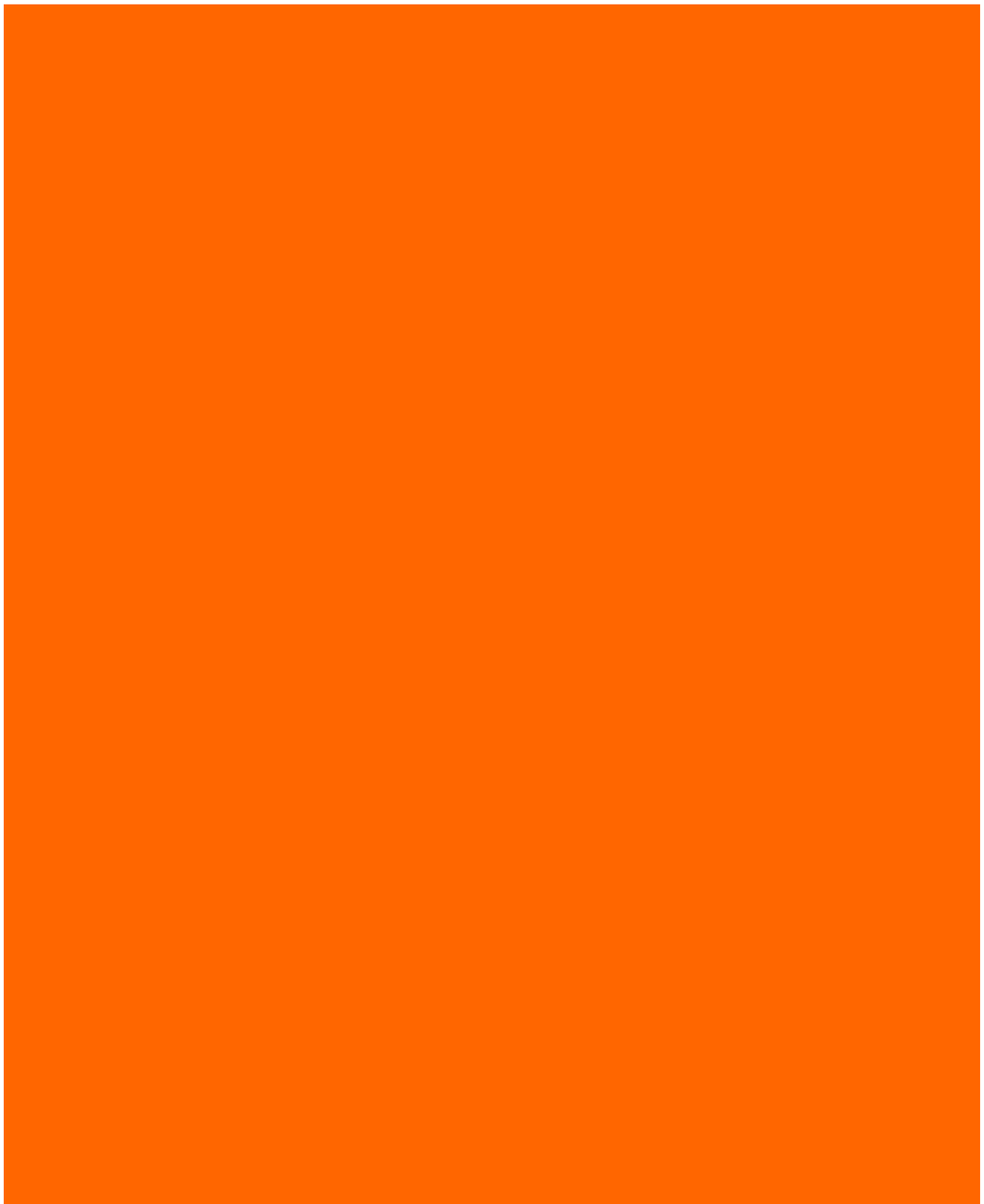






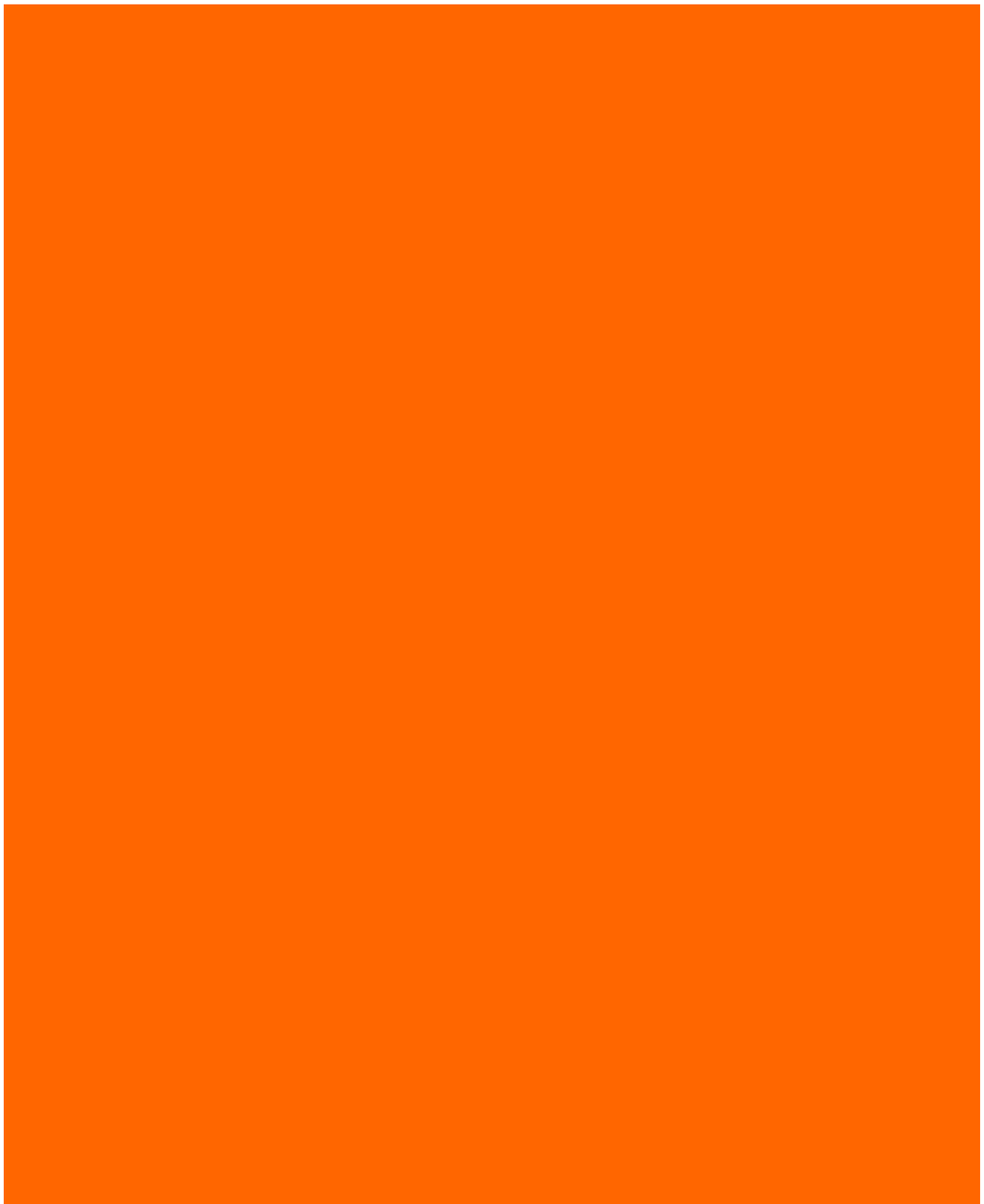


第二十批



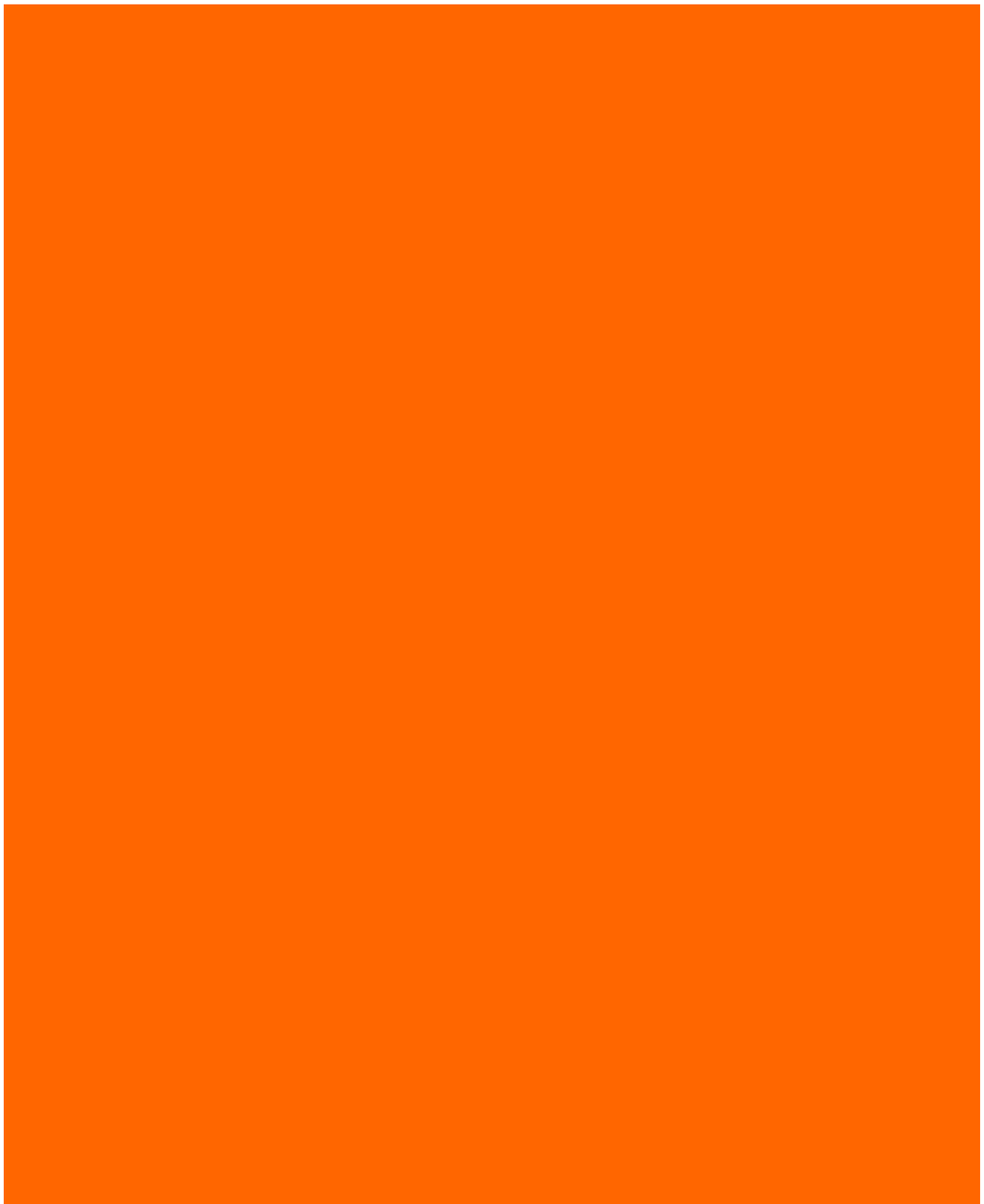


第二十批





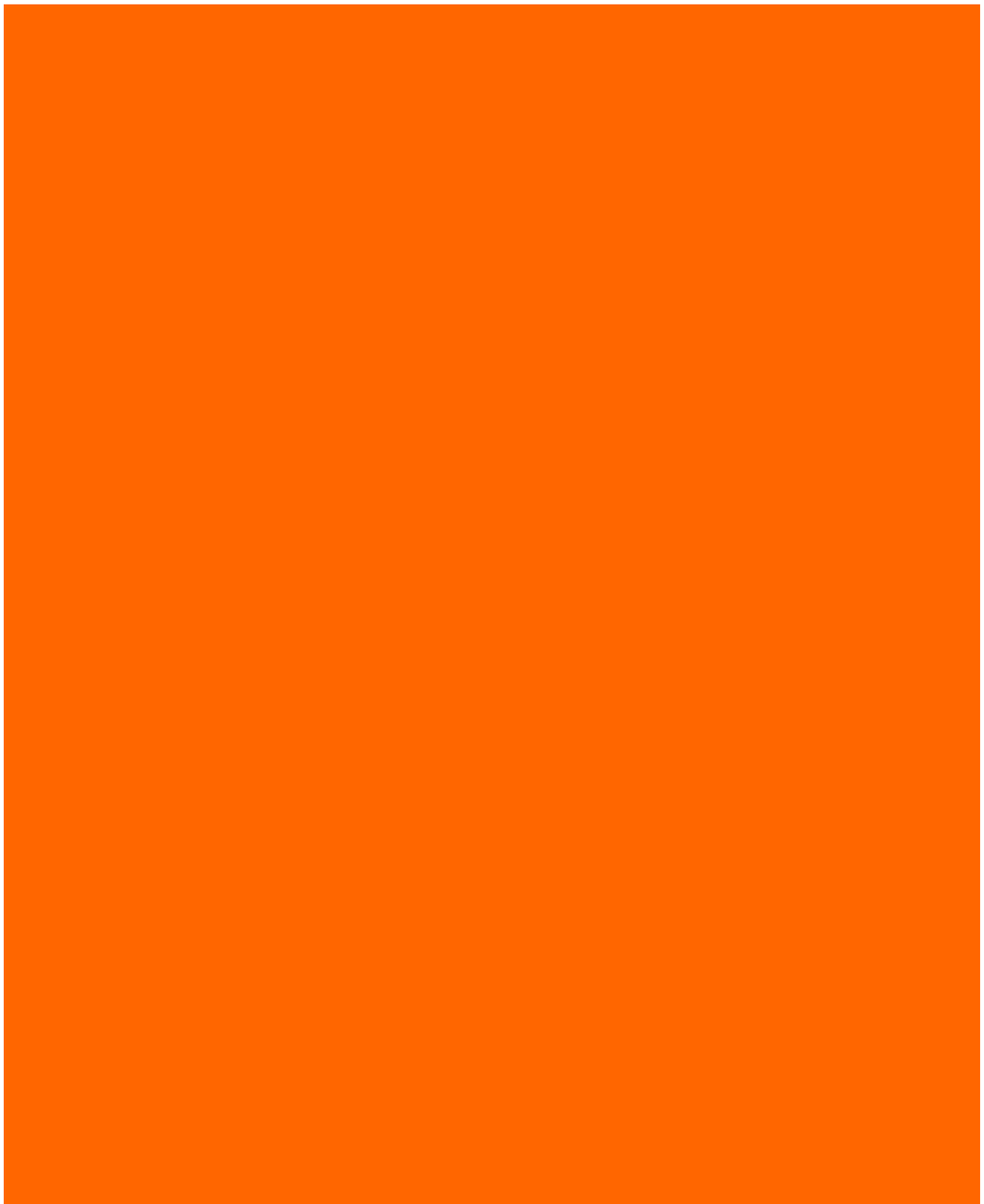
第二十批





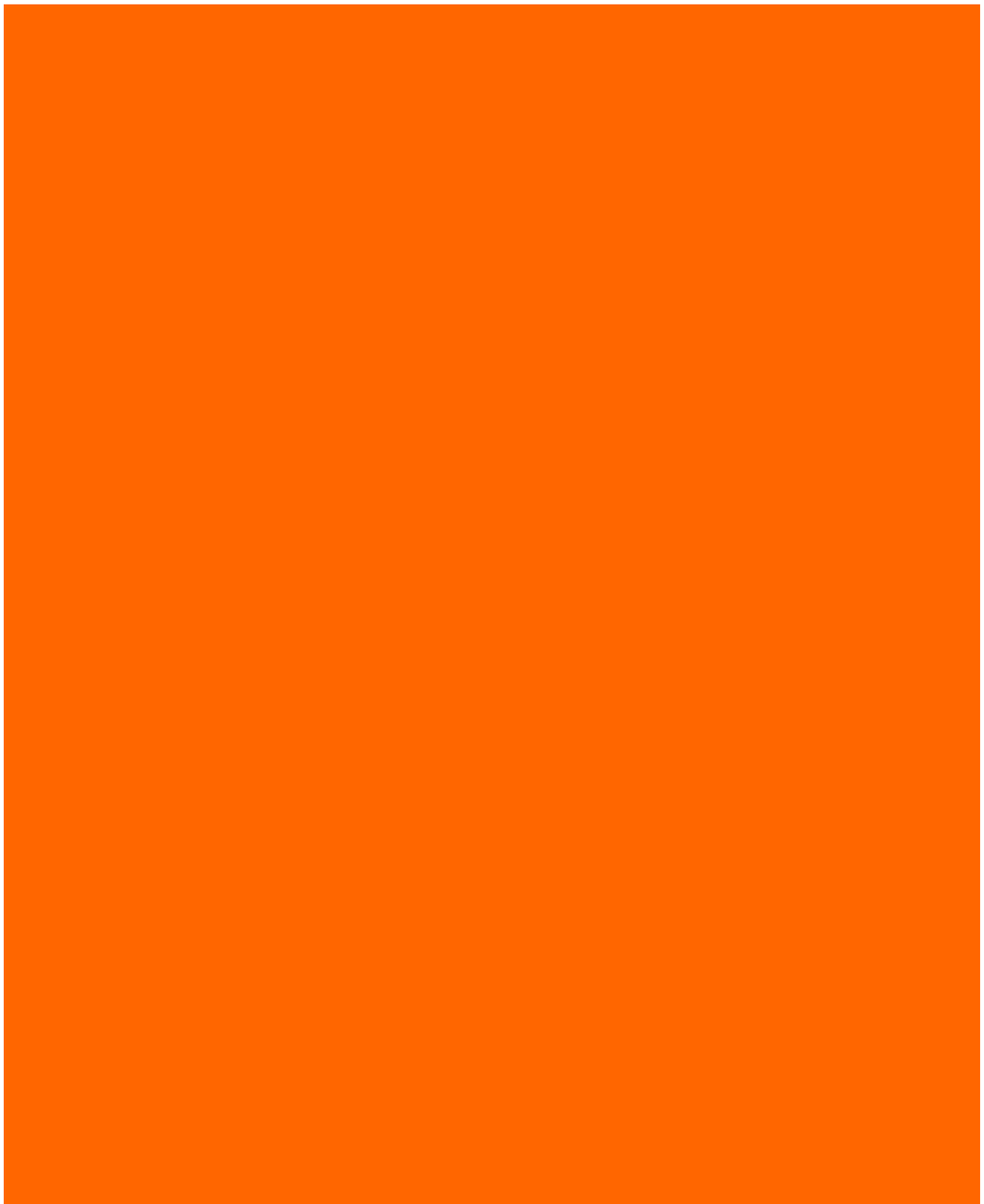
第二十批

第二十批



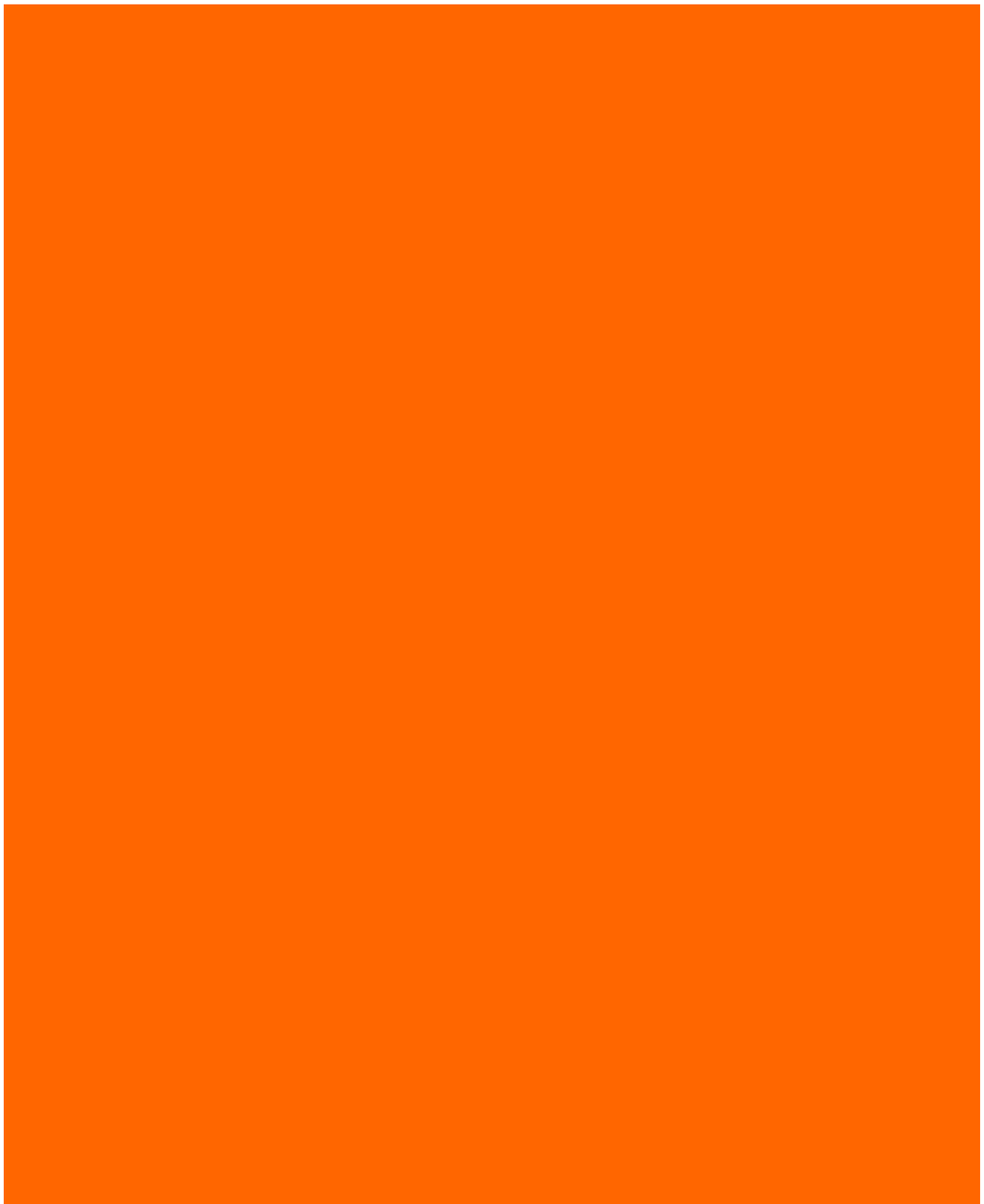


第二十批



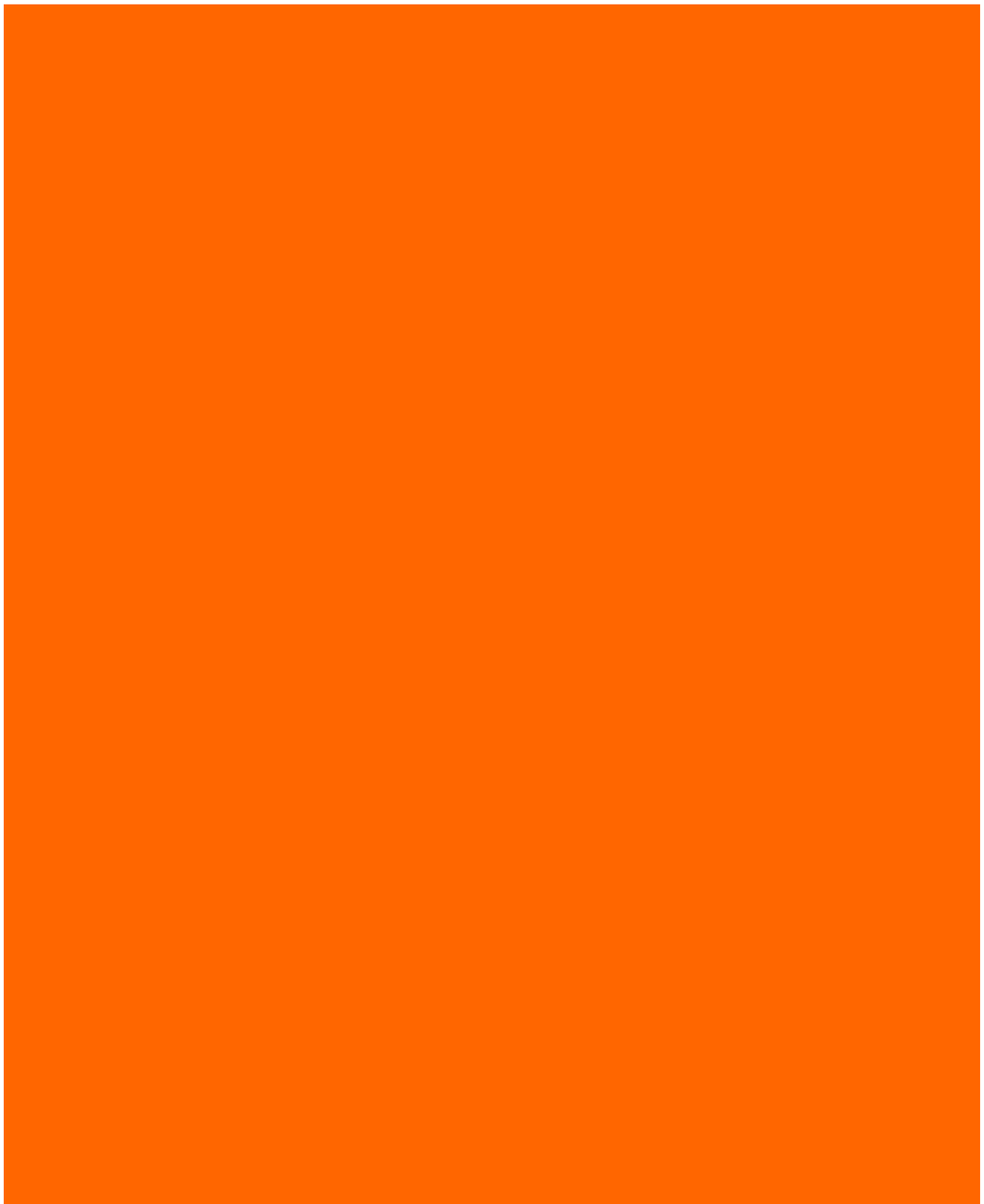


第二十批





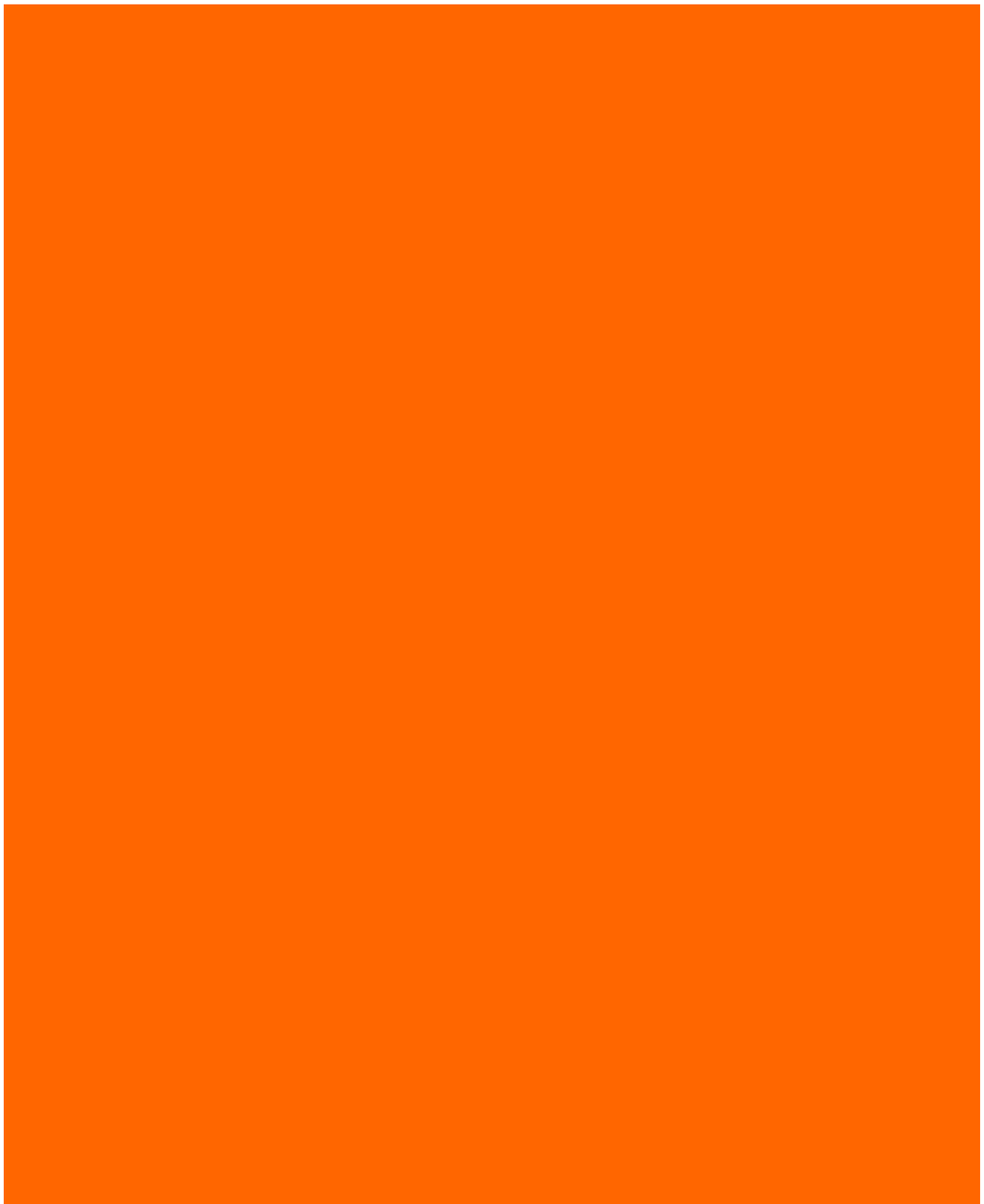
第二十批





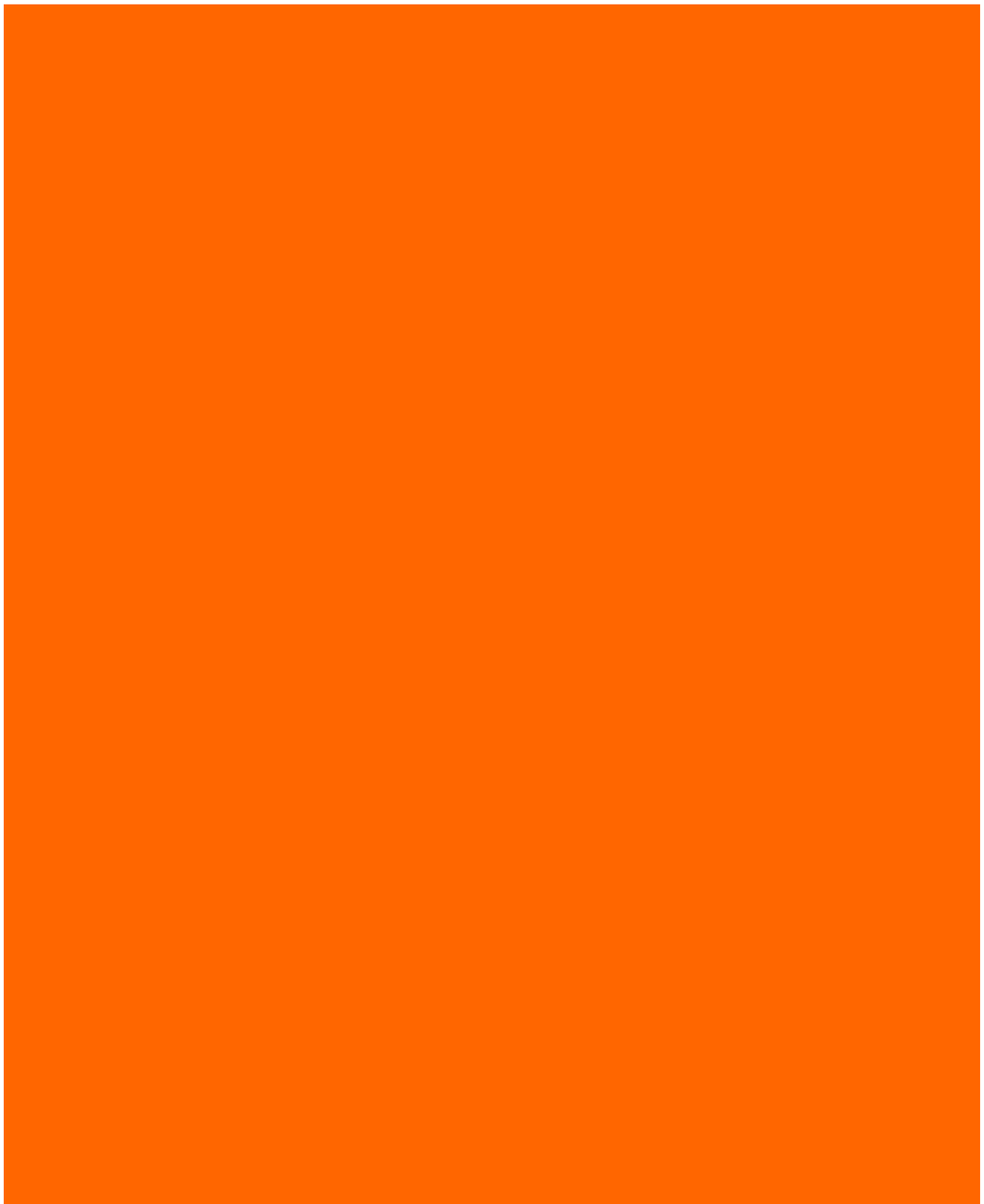
第二十批

第二十批



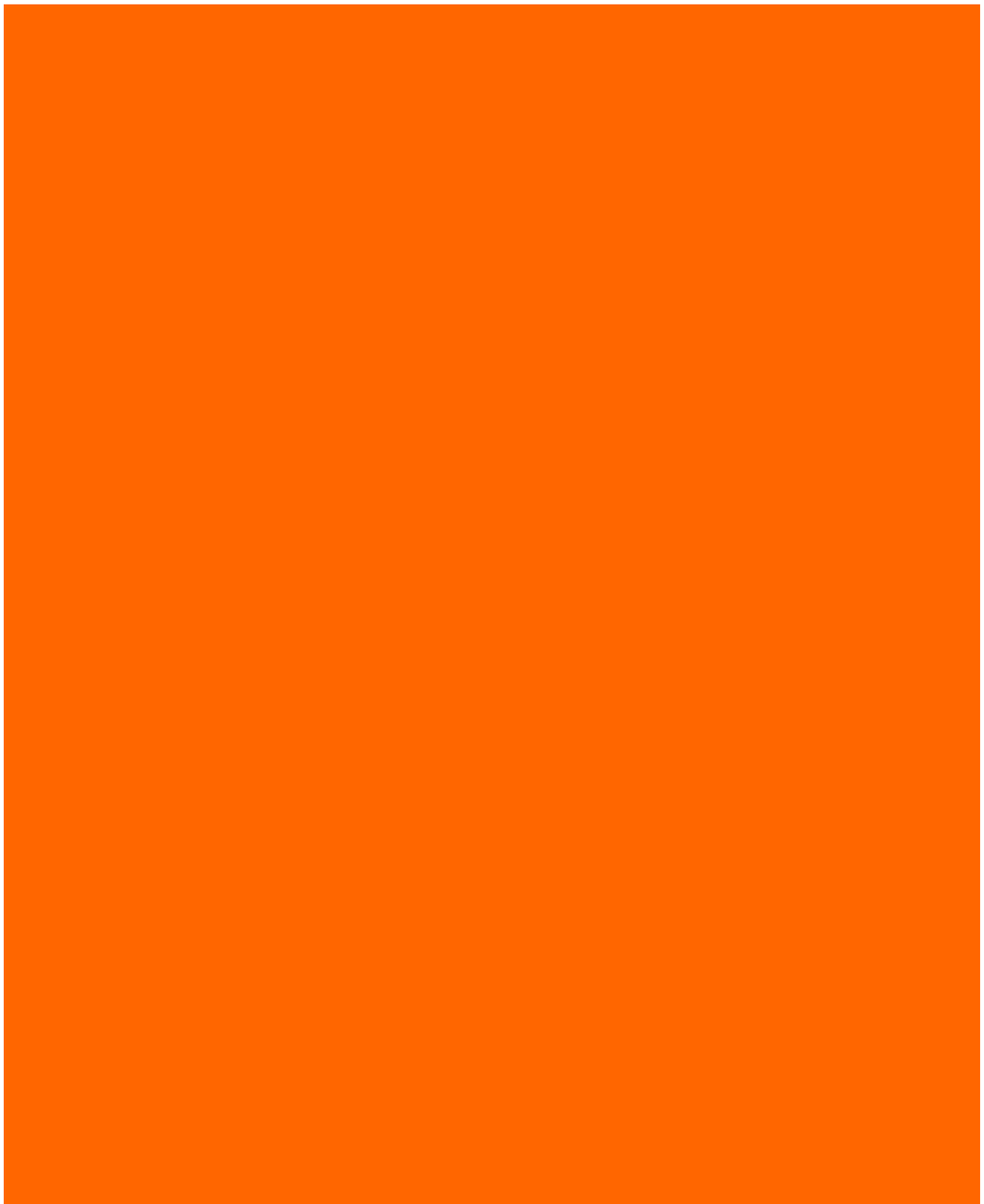


第二十批



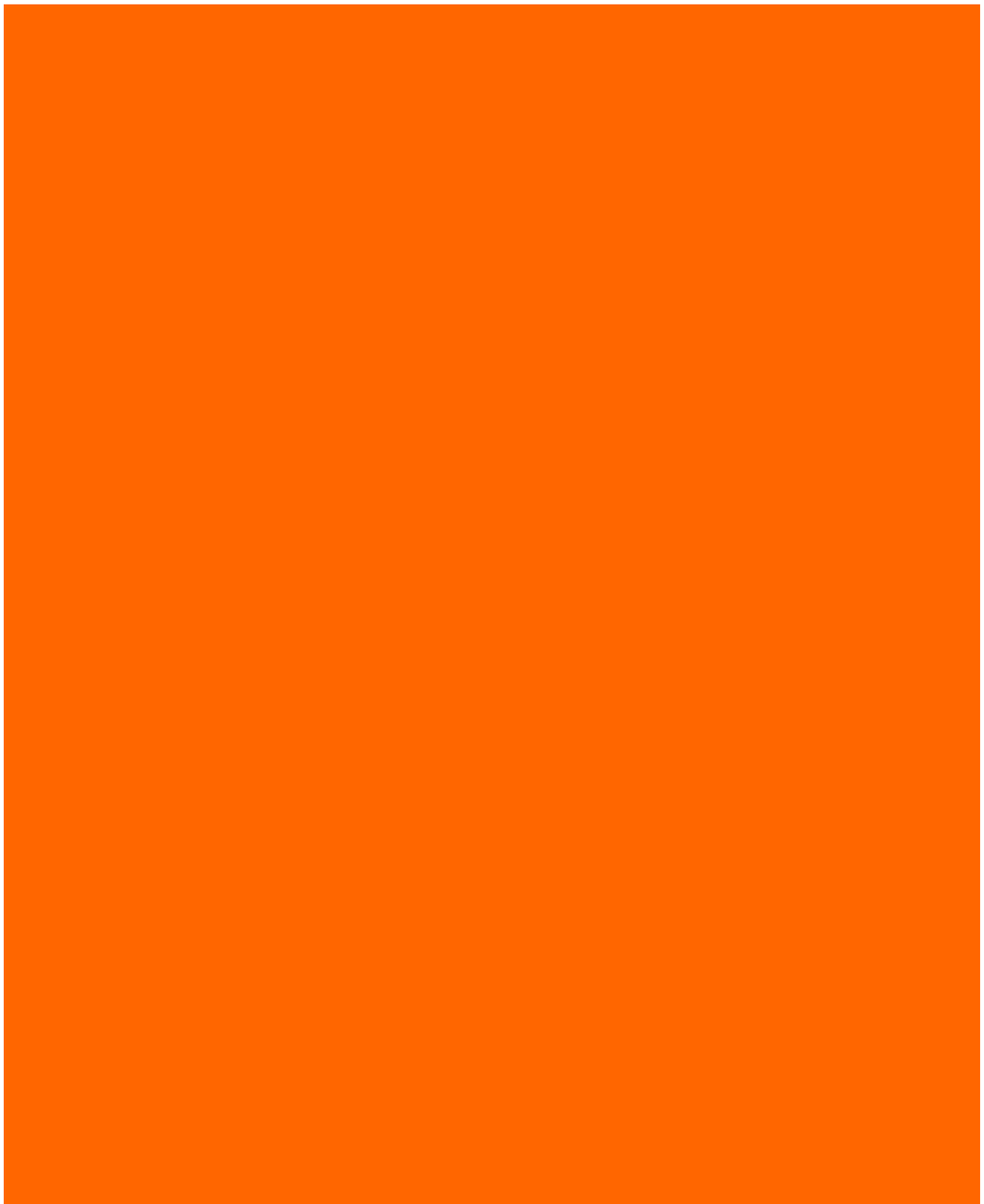


第二十批





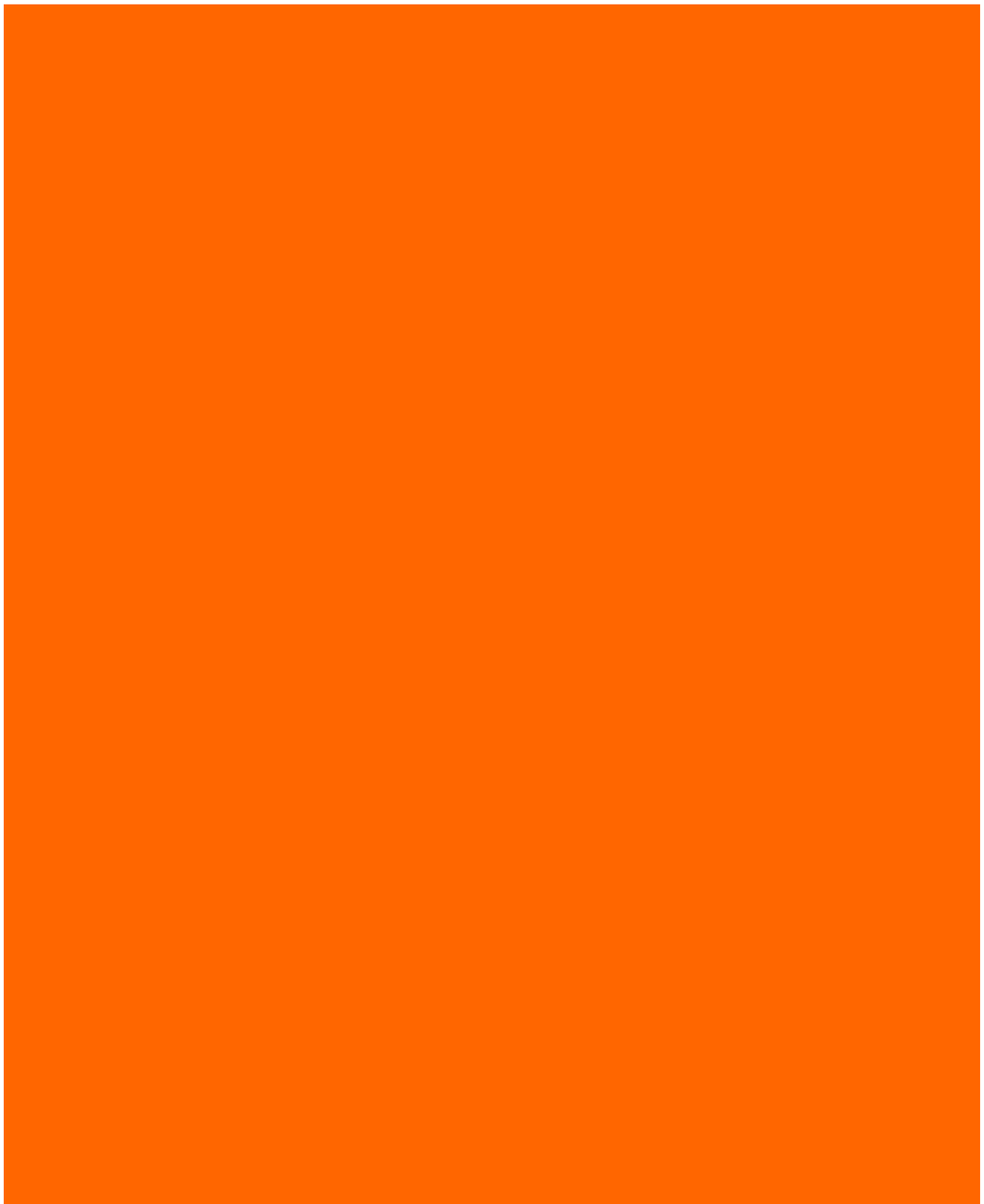
第二十批





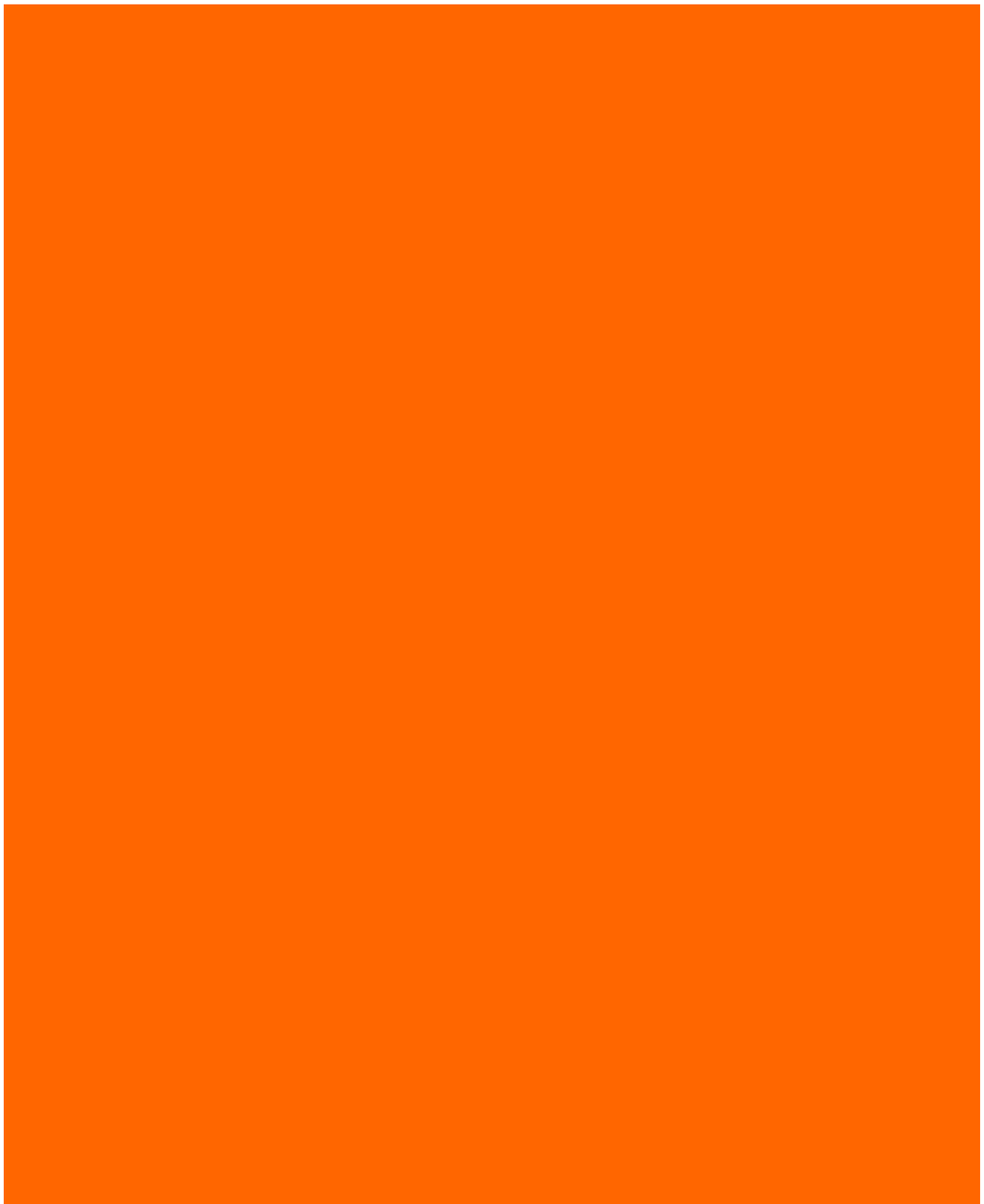
第二十批

第二十批



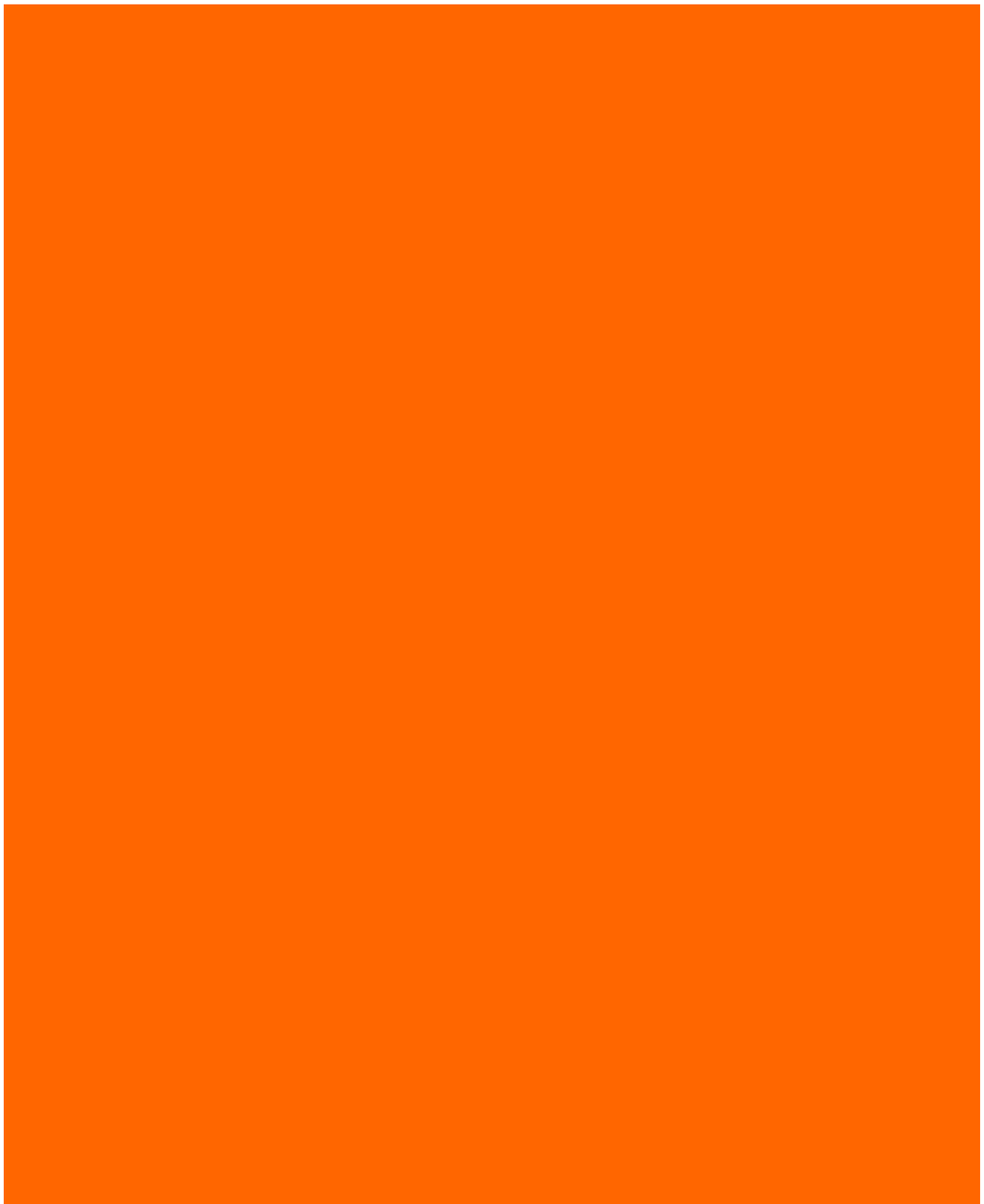


第二十批



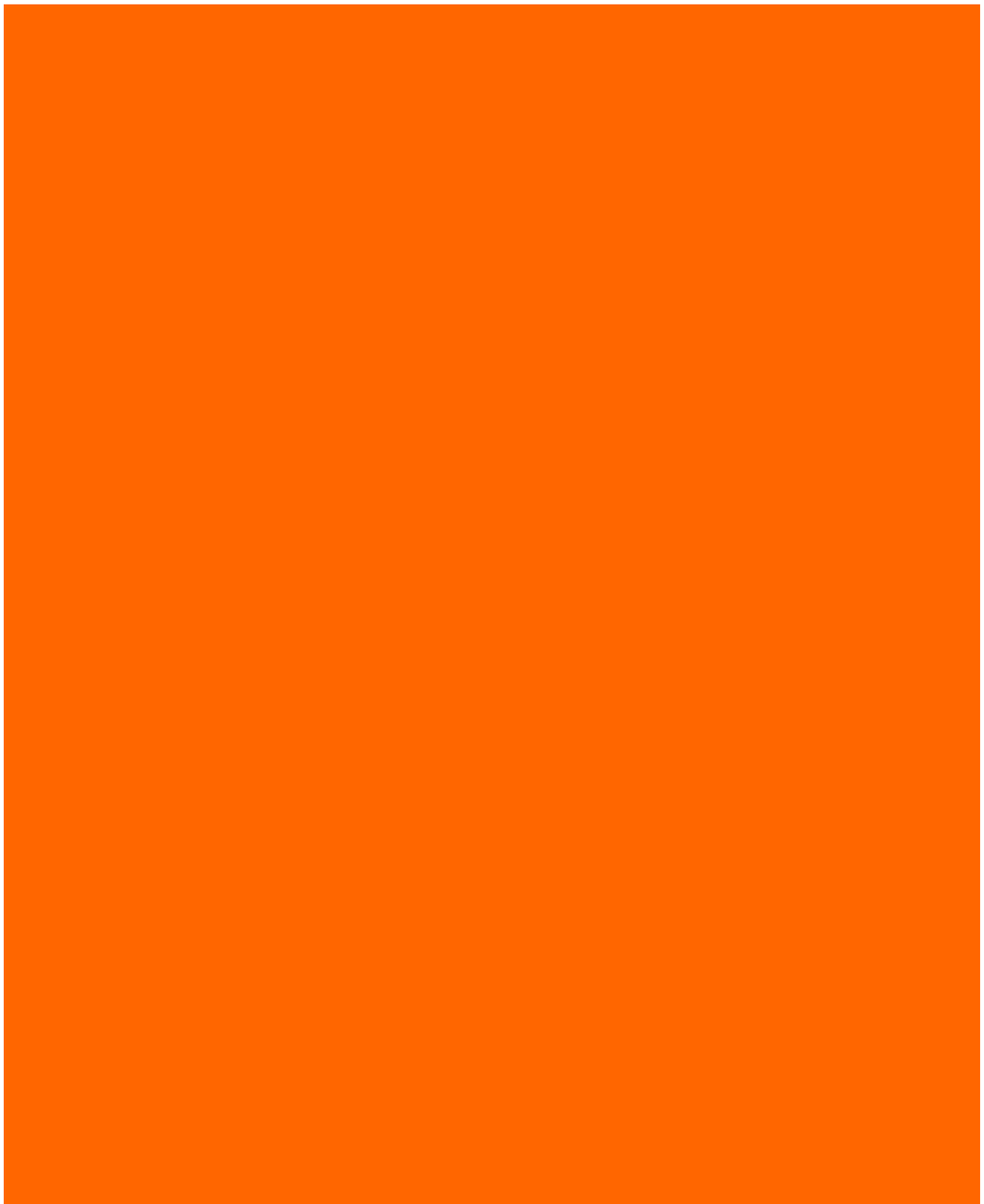


第二十批





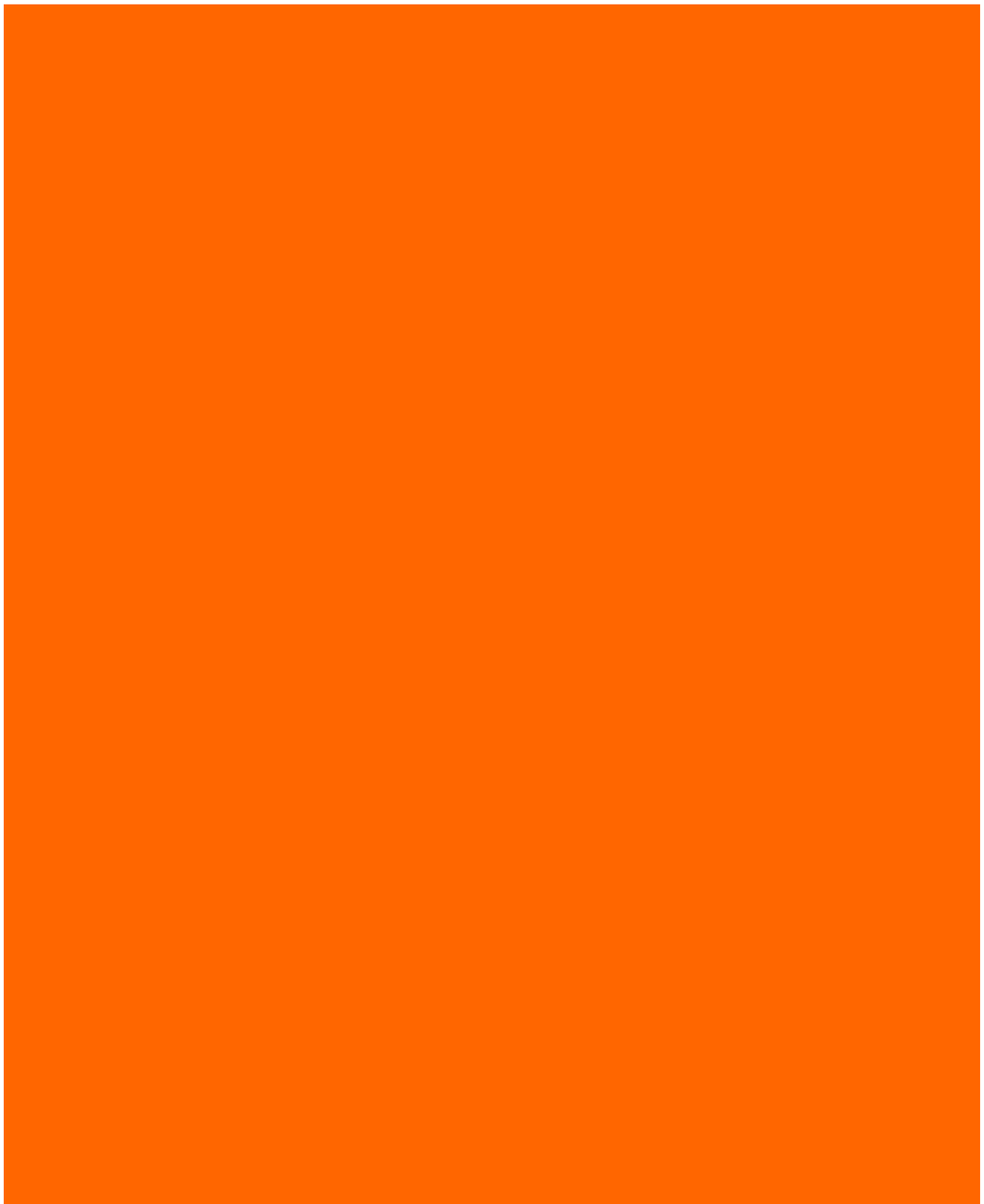
第二十批





第二十批

第二十批





第二十批







