



Lloyds Register

FDA

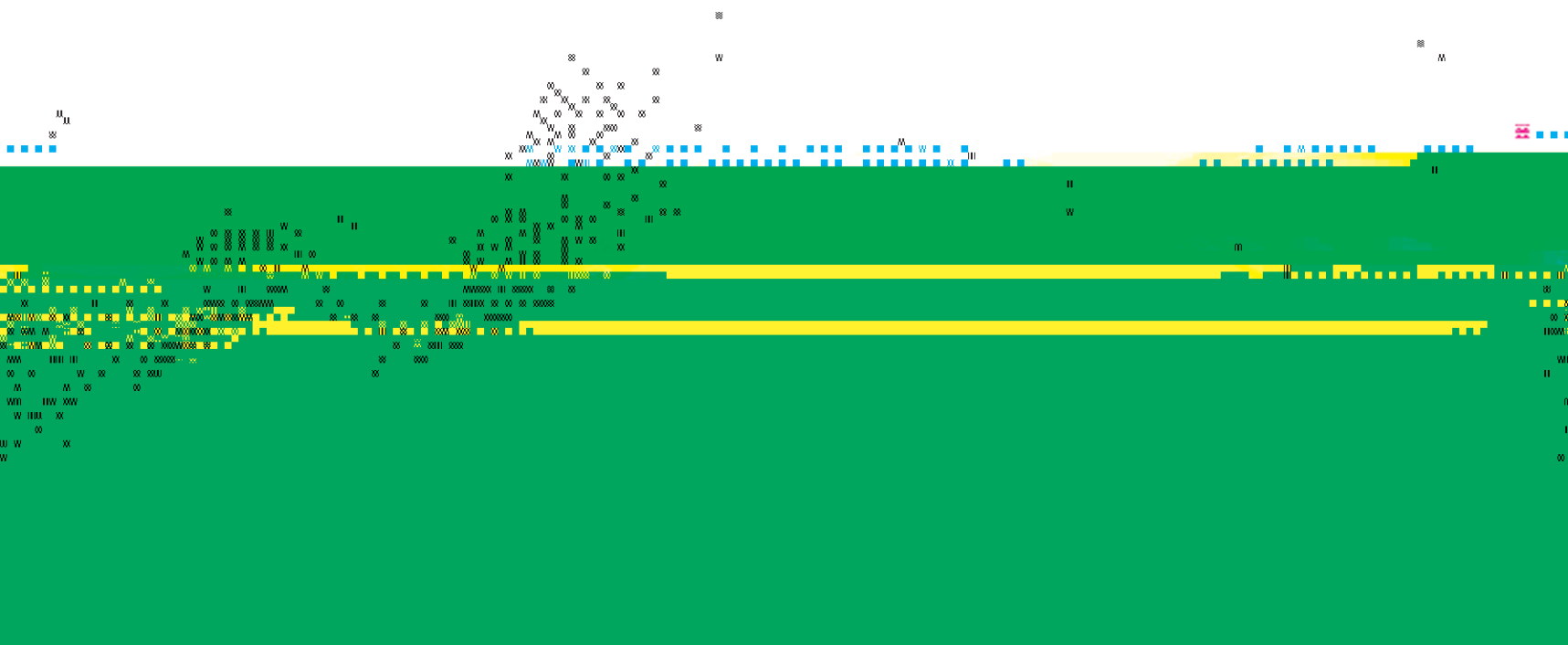


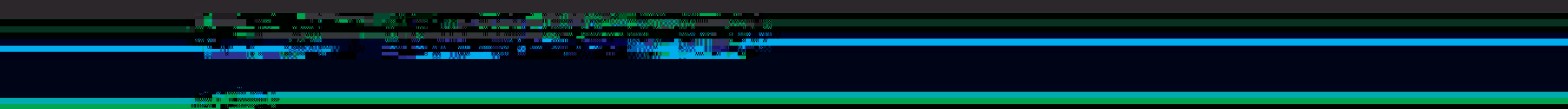
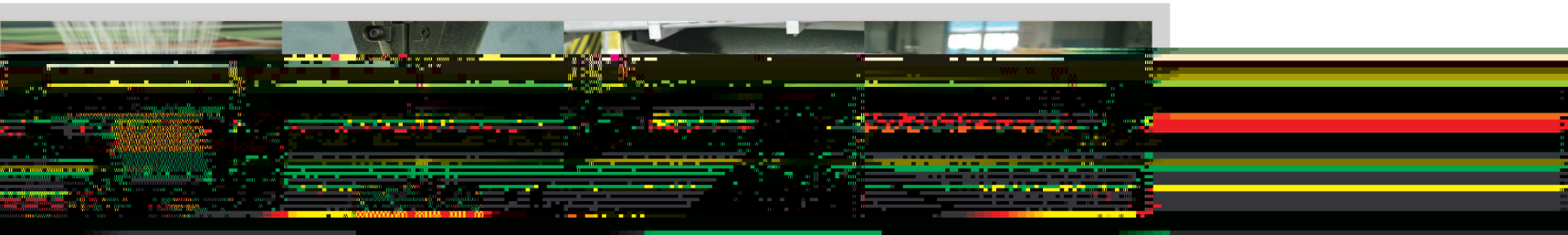
GL

SGS



CTC



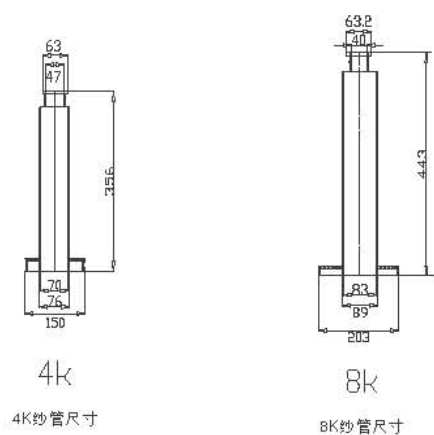


续表

纤维直径		纤维直径范围	
英制/字母代号	公制/微米	微米	英寸 $\times 10^{-3}$

10/0	100	100	4.0
9/0	110	110	4.3
8/0	120	120	4.7
7/0	130	130	5.1
6/0	140	140	5.5
5/0	150	150	5.9
4/0	160	160	6.3
3/0	170	170	6.7
2/0	180	180	7.1
1/0	190	190	7.5
0	200	200	7.9
1	210	210	8.3
2	220	220	8.7
3	230	230	9.1
4	240	240	9.5
5	250	250	9.9
6	260	260	10.3
7	270	270	10.7
8	280	280	11.1
9	290	290	11.5
10	300	300	11.9
11	310	310	12.3
12	320	320	12.7
13	330	330	13.1
14	340	340	13.5
15	350	350	13.9
16	360	360	14.3
17	370	370	14.7
18	380	380	15.1
19	390	390	15.5
20	400	400	15.9
21	410	410	16.3
22	420	420	16.7
23	430	430	17.1
24	440	440	17.5
25	450	450	17.9
26	460	460	18.3
27	470	470	18.7
28	480	480	19.1
29	490	490	19.5
30	500	500	19.9
31	510	510	20.3
32	520	520	20.7
33	530	530	21.1
34	540	540	21.5
35	550	550	21.9
36	560	560	22.3
37	570	570	22.7
38	580	580	23.1
39	590	590	23.5
40	600	600	23.9
41	610	610	24.3
42	620	620	24.7
43	630	630	25.1
44	640	640	25.5
45	650	650	25.9
46	660	660	26.3
47	670	670	26.7
48	680	680	27.1
49	690	690	27.5
50	700	700	27.9
51	710	710	28.3
52	720	720	28.7
53	730	730	29.1
54	740	740	29.5
55	750	750	29.9
56	760	760	30.3
57	770	770	30.7
58	780	780	31.1
59	790	790	31.5
60	800	800	31.9
61	810	810	32.3
62	820	820	32.7
63	830	830	33.1
64	840	840	33.5
65	850	850	33.9
66	860	860	34.3
67	870	870	34.7
68	880	880	35.1
69	890	890	35.5
70	900	900	35.9
71	910	910	36.3
72	920	920	36.7
73	930	930	37.1
74	940	940	37.5
75	950	950	37.9
76	960	960	38.3
77	970	970	38.7
78	980	980	39.1
79	990	990	39.5
80	1000	1000	39.9
81	1010	1010	40.3
82	1020	1020	40.7
83	1030	1030	41.1
84	1040	1040	41.5
85	1050	1050	41.9
86	1060	1060	42.3
87	1070	1070	42.7
88	1080	1080	43.1
89	1090	1090	43.5
90	1100	1100	43.9
91	1110	1110	44.3
92	1120	1120	44.7
93	1130	1130	45.1
94	1140	1140	45.5
95	1150	1150	45.9
96	1160	1160	46.3
97	1170	1170	46.7
98	1180	1180	47.1
99	1190	1190	47.5
100	1200	1200	47.9
101	1210	1210	48.3
102	1220	1220	48.7
103	1230	1230	49.1
104	1240	1240	49.5
105	1250	1250	49.9
106	1260	1260	50.3
107	1270	1270	50.7
108	1280	1280	51.1
109	1290	1290	51.5
110	1300	1300	51.9
111	1310	1310	52.3
112	1320	1320	52.7
113	1330	1330	53.1
114	1340	1340	53.5
115	1350	1350	53.9
116	1360	1360	54.3
117	1370	1370	54.7
118	1380	1380	55.1
119	1390	1390	55.5
120	1400	1400	55.9
121	1410	1410	56.3
122	1420	1420	56.7
123	1430	1430	57.1
124	1440	1440	57.5
125	1450	1450	57.9
126	1460	1460	58.3
127	1470	1470	58.7
128	1480	1480	59.1
129	1490	1490	59.5
130	1500	1500	59.9
131	1510	1510	60.3
132	1520	1520	60.7
133	1530	1530	61.1
134	1540	1540	61.5
135	1550	1550	61.9
136	1560	1560	62.3
137	1570	1570	62.7
138	1580	1580	63.1
139	1590	1590	63.5
140	1600	1600	63.9
141	1610	1610	64.3
142	1620	1620	64.7
143	1630	1630	65.1
144	1640	1640	65.5
145	1650	1650	65.9
146	1660	1660	66.3
147	1670	1670	66.7
148	1680	1680	67.1
149	1690	1690	67.5
150	1700	1700	67.9
151	1710	1710	68.3
152	1720	1720	68.7
153	1730	1730	69.1
154	1740	1740	69.5
155	1750	1750	69.9
156	1760	1760	70.3
157	1770	1770	70.7
158	1780	1780	71.1
159	1790	1790	71.5
160	1800	1800	71.9
161	1810	1810	72.3
162	1820	1820	72.7
163	1830	1830	73.1
164	1840	1840	73.5
165	1850	1850	73.9
166	1860	1860	74.3
167	1870	1870	74.7
168	1880	1880	75.1
169	1890	1890	75.5
170	1900	1900	75.9
171	1910	1910	76.3
172	1920	1920	76.7
173	1930	1930	77.1
174	1940	1940	77.5
175	1950	1950	77.9
176	1960	1960	78.3
177	1970	1970	78.7
178	1980	1980	79.1
179	1990	1990	79.5
180	2000	2000	79.9
181	2010	2010	80.3
182	2020	2020	80.7
183	2030	2030	81.1
184	2040	2040	81.5
185	2050	2050	81.9
186	2060	2060	82.3
187	2070	2070	82.7
188	2080	2080	83.1
189	2090	2090	83.5
190	2100	2100	83.9
191	2110	2110	84.3
192	2120	2120	84.7
193	2130	2130	85.1
194	2140	2140	85.5
195	2150	2150	85.9
196	2160	2160	86.3
197	2170	2170	86.7
198	2180	2180	87.1
199	2190	2190	87.5
200	2200	2200	87.9
201	2210	2210	88.3
202	2220	2220	88.7
203	2230	2230	89.1
204	2240	2240	89.5
205	2250	2250	89.9
206	2260	2260	90.3
207	2270	2270	90.7
208	2280	2280	91.1
209	2290	2290	91.5
210	2300	2300	91.9
211	2310	2310	92.3
212	2320	2320	92.7
213	2330	2330	93.1
214	2340	2340	93.5
215	2350	2350	93.9
216	2360	2360	94.3
217	2370	2370	94.7
218	2380	2380	95.1
219	2390	2390	95.5
220	2400	2400	95.9
221	2410	2410	96.3
222	2420	2420	96.7
223	2430	2430	97.1
224	2440	2440	97.5
225	2450	2450	97.9
226	2460	2460	98.3
227	2470	2470	98.7
228	2480	2480	99.1
229	2490	2490	99.5
230	2500	2500	99.9
231	2510	2510	100.3
232	2520	2520	100.7
233	2530	2530	101.1
234	2540	2540	101.5
235	2550	2550	101.9
236	2560	2560	102.3
237	2570	2570	102.7
238	2580	2580	103.1
239	2590	2590	103.5
240	2600	2600	103.9
241	2610	2610	104.3
242	2620	2620	104.7
243	2630	2630	105.1
244	2640	2640	105.5
245	2650	2650	105.9
246	2660	2660	106.3
247	2670	2670	106.7
248	2680	2680	107.1
249	2690	2690	107.5
250	2700	2700	107.9
251	2710	2710	108.3
252	2720	2720	108.7
253	2730	2730	109.1
254	2740	2740	109.5
255	2750	2750	109.9
256	2760	2760	110.3
257	2770	2770	110.7
258	2780	2780	111.1
259	2790	2790	111.5
260	2800	2800	

包装



【纱管型号】

纱管型号	内径 mm	外径 mm	底盘直径 mm	高度 mm
4K	70	76	150	356
8K	83	89	203	443

托盘型号





公司简介

泰山玻璃纤维有限公司隶属于中国建材集团，是中国最大的玻璃纤维生产企业。



管道及贮罐成型工艺用玻璃纤维

缠绕成型 离心浇铸

直接缠绕纱 短切纱 短切毡 方格布 机织单向布 经纬布 玻璃纤维毡

开模成型 一步成型

模压成型 一步成型

