

拟公告的符合平板玻璃行业准入条件生产线名单（第七批）

序号	企业名称	生产线名称	生产线建设地址	规模 (吨/日)	投产时间
1	信义玻璃（天津）有限公司	600t/d浮法玻璃生产线（一线）	天津市武清区	600	2012.8
2	信义玻璃（天津）有限公司	600t/d浮法玻璃生产线（二线）	天津市武清区	600	2012.10
3	信义玻璃（天津）有限公司	1000t/d浮法玻璃生产线	天津市武清区	1000	2012.6
4	天津耀皮玻璃有限公司	600t/d在线镀膜优质浮法玻璃生产线	天津市滨海新区	600	2012
5	河北润安建材有限公司	700t/d低辐射镀膜优质浮法一线	河北省迁安市	700	2013.5
6	河北润安建材有限公司	700t/d低辐射镀膜优质浮法二线	河北省迁安市	700	2013.5
7	河北元华玻璃股份有限公司	600t/d浮法玻璃生产线（一线）	河北省沙河市	600	2010.7
8	河北元华玻璃股份有限公司	600t/d浮法玻璃生产线（二线）	河北省沙河市	600	2010.9
9	沙河市长城玻璃有限公司	700t/d浮法玻璃生产线（五线）	河北省沙河市	700	2010.10
10	沙河市长城玻璃有限公司	700t/d浮法玻璃生产线（六线）	河北省沙河市	700	2010.12
11	沙河市长城玻璃有限公司	700t/d浮法玻璃生产线（七线）	河北省沙河市	700	2012.10
12	沙河市长城玻璃有限公司	700t/d浮法玻璃生产线（八线）	河北省沙河市	700	2013.1
13	沙河市安全实业有限公司	500t/d浮法玻璃生产线（二线）	河北省沙河市	500	2012.5*

拟公告的符合平板玻璃行业准入条件生产线名单（第七批）

序号	企业名称	生产线名称	生产线建设地址	规模 (吨/日)	投产时间
14	沙河市安全实业有限公司	800t/d浮法玻璃生产线（五线）	河北省沙河市	800	2011.3
15	沙河市安全实业有限公司	800t/d浮法玻璃生产线（六线）	河北省沙河市	800	2011.12
16	沙河市安全实业有限公司	800t/d浮法玻璃生产线（七线）	河北省沙河市	800	2012.10
17	沙河市安全实业有限公司	800t/d浮法玻璃生产线（八线）	河北省沙河市	800	2013.2
18	河北德金玻璃有限公司	800t/d浮法玻璃生产线（四线）	河北省沙河市	800	2011.12
19	河北德金玻璃有限公司	800t/d浮法玻璃生产线（五线）	河北省沙河市	800	2012.4
20	河北德金玻璃有限公司	800t/d浮法玻璃生产线（六线）	河北省沙河市	800	2012.4
21	石家庄玉晶玻璃有限公司	400t/d超白压延玻璃生产线（一线）	河北省石家庄市	400	2010.2
22	石家庄玉晶玻璃有限公司	400t/d超白压延玻璃生产线（二线）	河北省石家庄市	400	2010.2
23	东台中玻特种玻璃有限公司	600t/d在线Low-E浮法玻璃生产线（一线）	江苏省东台市	600	2009.9
24	东台中玻特种玻璃有限公司	600t/d在线Low-E浮法玻璃生产线（二线）	江苏省东台市	600	2010.3
25	江苏皮尔金顿耀皮玻璃有限公司	常熟耀皮玻璃有限公司玻璃生产线项目	江苏省常熟市	600	2009.10*
26	江西宏宇能源发展有限公司	700吨超白太阳能玻璃生产线（一线）	江西省樟树市	700	2011.9

拟公告的符合平板玻璃行业准入条件生产线名单（第七批）

序号	企业名称	生产线名称	生产线建设地址	规模 (吨/日)	投产时间
27	江西宏宇能源发展有限公司	700吨超白太阳能玻璃生产线（二线）	江西省樟树市	700	2012.9
28	湖北三峡新型建材股份有限公司	1000t/d优质浮法玻璃生产线（四线）	湖北省当阳市	1000	2011.4
29	荆州市亿钧玻璃股份有限公司	900t/d优质玻璃生产线	湖北省荆州市	900	2011.9
30	咸宁南玻玻璃有限公司	700t/d浮法节能玻璃生产线（一线）	湖北省咸宁市	700	2013.7
31	咸宁南玻玻璃有限公司	700t/d浮法超白节能玻璃生产线（二线）	湖北省咸宁市	700	2013.8
32	武汉长利玻璃有限责任公司	1000t/d优质浮法玻璃生产线（汉南四线）	湖北省武汉市	1000	2010.7
33	海南中航特玻材料有限公司	600t/d电子薄片玻璃生产线	海南省澄迈县	600	2010.4
34	海南中航特玻材料有限公司	600t/d超白光伏太阳能TCO镀膜玻璃生产线	海南省澄迈县	600	2011.1
35	陕西蓝星玻璃有限公司	400t/d在线低辐射镀膜玻璃生产线	陕西省咸阳市	400	2010.5

带*为冷修或技改时间