

A58 信息披露 Disclosure

(上接A57版)

序号	房产证号	房屋位置	建筑面积(㎡)	取得方式	所有权人	他项权利
1	宁字第0006933号	宁波市海曙区大通北侧	144,141.86	自建	发行人	-
2	宁字第0006934号	宁波市海曙区大通北侧	111,311.92	自建	发行人	-
3	宁字第0006935号	宁波市海曙区大通北侧	16,602.42	自建	发行人	-
4	宁字第0006936号	宁波市海曙区大通北侧	16,602.42	自建	发行人	-
5	宁字第0006937号	宁波市海曙区大通北侧	16,602.42	自建	发行人	-
6	宁字第0006938号	宁波市海曙区大通北侧	7,199.84	自建	发行人	-
7	宁字第0006939号	宁波市海曙区大通北侧	5,241.44	自建	发行人	-
8	宁字第0006940号	宁波市海曙区大通北侧	3,103.71	自建	发行人	-
9	宁字第0006941号	宁波市海曙区大通北侧	3,099.92	自建	发行人	-
10	宁字第0006942号	宁波市海曙区大通北侧	2,980.18	自建	发行人	-
11	宁字第0006943号	宁波市海曙区大通北侧	3,722.50	自建	发行人	-
12	宁字第0006944号	宁波市海曙区大通北侧	4,779.55	自建	发行人	-
13	宁字第0006945号	宁波市海曙区大通北侧	2,845.22	自建	发行人	-
14	宁字第0006946号	宁波市海曙区大通北侧	2,968.90	自建	发行人	-
15	宁字第0006947号	宁波市海曙区大通北侧	2,115.99	自建	发行人	-
16	宁字第0006948号	宁波市海曙区大通北侧	10,022.32	自建	发行人	-
17	宁字第0006949号	宁波市海曙区大通北侧	2,746.15	自建	发行人	-

3.商誉 截至本招股意向书出具日,本公司已取得由中国国家工商行政总局商标局授予的境内注册商标共32件,具体情况如下:

序号	商标	注册号	核定使用商品/服务
1	144250	27241110-272411.16	第1类
2	144250	27241110-272411.20	第1类
3	144250	27241110-272411.28	第1类
4	144250	27241110-272411.34	第1类
5	144250	27241110-272411.38	第1类
6	144250	27241110-272411.42	第1类
7	144250	27241110-272411.46	第1类
8	144250	27241110-272411.50	第1类
9	144250	27241110-272411.54	第1类
10	144250	27241110-272411.58	第1类
11	144250	27241110-272411.62	第1类
12	144250	27241110-272411.66	第1类
13	144250	27241110-272411.70	第1类
14	144250	27241110-272411.74	第1类
15	144250	27241110-272411.78	第1类
16	144250	27241110-272411.82	第1类
17	144250	27241110-272411.86	第1类

4.专利和专有技术

序号	专利名称	类别	专利号	申请日	期限
1	多列脉冲喷射造粒机	发明专利	200710239972.2	2007/07/05	2018/07/05
2	多列脉冲喷射造粒机	发明专利	200710239968.2	2007/07/05	2018/07/05
3	一种高效率多点喷射造粒机的生产方法	发明专利	200810171374.7	2008/06/20	2018/06/20
4	复合脉冲喷射造粒机板	实用新型	200910144667.1	2009/07/09	2019/07/09
5	高铬合金铸造油压工艺	发明专利	20100417436.2	2010/04/16	2020/04/16
6	多介层振动式冲压机	实用新型	20031012828.6	2003/12/30	2013/12/30
7	耐候钢自攻钉	实用新型	20031012829.2	2003/12/30	2013/12/30
8	合金耐候钢自攻钉	实用新型	20040014168.3	2004/07/02	2014/07/02
9	耐候钢自攻钉	实用新型	2005102304.8	2005/01/09	2015/01/09
10	耐候钢自攻钉	实用新型	2005102304.9	2005/01/09	2015/01/09
11	耐候钢自攻钉	实用新型	2005102305.0	2005/01/09	2015/01/09
12	耐候钢自攻钉	实用新型	2005102305.1	2005/01/09	2015/01/09
13	耐候钢自攻钉	实用新型	2005102305.2	2005/01/09	2015/01/09
14	耐候钢自攻钉	实用新型	2005102305.3	2005/01/09	2015/01/09
15	耐候钢自攻钉	实用新型	2005102305.4	2005/01/09	2015/01/09
16	耐候钢自攻钉	实用新型	2005102305.5	2005/01/09	2015/01/09
17	耐候钢自攻钉	实用新型	2005102305.6	2005/01/09	2015/01/09
18	耐候钢自攻钉	实用新型	2005102305.7	2005/01/09	2015/01/09
19	耐候钢自攻钉	实用新型	2005102305.8	2005/01/09	2015/01/09
20	耐候钢自攻钉	实用新型	2005102305.9	2005/01/09	2015/01/09
21	耐候钢自攻钉	实用新型	2005102306.0	2005/01/09	2015/01/09
22	耐候钢自攻钉	实用新型	2005102306.1	2005/01/09	2015/01/09

5.专利和专有技术

序号	专利名称	类别	专利号	申请日	期限
1	多列脉冲喷射造粒机	发明专利	200710239972.2	2007/07/05	2018/07/05
2	多列脉冲喷射造粒机	发明专利	200710239968.2	2007/07/05	2018/07/05
3	一种高效率多点喷射造粒机的生产方法	发明专利	200810171374.7	2008/06/20	2018/06/20
4	复合脉冲喷射造粒机板	实用新型	200910144667.1	2009/07/09	2019/07/09
5	高铬合金铸造油压工艺	发明专利	20100417436.2	2010/04/16	2020/04/16
6	多介层振动式冲压机	实用新型	20031012828.6	2003/12/30	2013/12/30
7	耐候钢自攻钉	实用新型	20031012829.2	2003/12/30	2013/12/30
8	合金耐候钢自攻钉	实用新型	20040014168.3	2004/07/02	2014/07/02
9	耐候钢自攻钉	实用新型	2005102304.8	2005/01/09	2015/01/09
10	耐候钢自攻钉	实用新型	2005102304.9	2005/01/09	2015/01/09
11	耐候钢自攻钉	实用新型	2005102305.0	2005/01/09	2015/01/09
12	耐候钢自攻钉	实用新型	2005102305.1	2005/01/09	2015/01/09
13	耐候钢自攻钉	实用新型	2005102305.2	2005/01/09	2015/01/09
14	耐候钢自攻钉	实用新型	2005102305.3	2005/01/09	2015/01/09
15	耐候钢自攻钉	实用新型	2005102305.4	2005/01/09	2015/01/09
16	耐候钢自攻钉	实用新型	2005102305.5	2005/01/09	2015/01/09
17	耐候钢自攻钉	实用新型	2005102305.6	2005/01/09	2015/01/09
18	耐候钢自攻钉	实用新型	2005102305.7	2005/01/09	2015/01/09
19	耐候钢自攻钉	实用新型	2005102305.8	2005/01/09	2015/01/09
20	耐候钢自攻钉	实用新型	2005102305.9	2005/01/09	2015/01/09

6.专利和专有技术

序号	专利名称	类别	专利号	申请日	期限
1	多列脉冲喷射造粒机	发明专利	200710239972.2	2007/07/05	2018/07/05
2	多列脉冲喷射造粒机	发明专利	200710239968.2	2007/07/05	2018/07/05
3	一种高效率多点喷射造粒机的生产方法	发明专利	200810171374.7	2008/06/20	2018/06/20
4	复合脉冲喷射造粒机板	实用新型	200910144667.1	2009/07/09	2019/07/09
5	高铬合金铸造油压工艺	发明专利	20100417436.2	2010/04/16	2020/04/16
6	多介层振动式冲压机	实用新型	20031012828.6	2003/12/30	2013/12/30
7	耐候钢自攻钉	实用新型	20031012829.2	2003/12/30	2013/12/30
8	合金耐候钢自攻钉	实用新型	2004001		