

厦门星辰表面处理有限公司主要污染物排放一览表

废水污染物排放					
序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	排放量限值
1	DW001	总排口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	45mg/L	/
2	DW001	总排口	总锌	1.5mg/L	/
3	DW001	总排口	总磷(以p计)	8mg/L	/
4	DW001	总排口	总锡	5.0mg/L	/
5	DW001	总排口	化学需氧量	500mg/L	/
6	DW001	总排口	总氮(以N计)	70mg/L	/
7	DW001	总排口	悬浮物	400mg/L	/
8	DW001	总排口	石油类	15mg/L	/
9	DW001	总排口	PH值	6-9	/
10	DW001	总排口	总铜	0.5mg/L	/
11	DW001	总排口	五日生化需氧量	300mg/L	/
12	DW002	含铬废水排放口	总铬	0.5mg/L	/
13	DW002	含铬废水排放口	六价铬	0.1mg/L	/
14	DW003	含氰废水排放口	总氰化物	0.3mg/L	/
15	DW003	含氰废水排放口	总银	0.3mg/L	/
16	DW003	含氰废水排放口	总铜	0.5mg/L	/
17	DW004	含镍废水排放口	总镍	0.5mg/L	/
全厂排放口合计			COD <sub>Cr</sub>		38.850000
			氨氮		3.500000
			总铬		0.002760
			六价铬		0.000550
			总镍		0.008300
			总铜		0.076800
			总氮(以N计)		5.439000
			总银		0.000800
总锌		0.115000			
大气污染物排放					
序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放速率 kg/h	排放浓度限值
1	DA001	一般酸雾排放口	氯化氢	0.2	30mg/Nm <sup>3</sup>
2	DA001	一般酸雾排放口	硫酸雾	1.2	10mg/Nm <sup>3</sup>
3	DA002	氰化氢废气排放口	氰化氢	/	0.5mg/Nm <sup>3</sup>
4	DA003	一般酸雾排放口	硫酸雾	1.2	10mg/Nm <sup>3</sup>
5	DA003	一般酸雾排放口	氯化氢	0.2	30mg/Nm <sup>3</sup>
6	DA004	氰化氢废气排放口	氰化氢	/	0.5mg/Nm <sup>3</sup>
7	DA005	铬酸雾排放口	铬酸雾	/	0.05mg/Nm <sup>3</sup>