

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	含镍废水排放口	总镍	0.5mg/L	/
2	DW002	废水总排口	总磷（以p计）	8mg/L	/
3	DW002	废水总排口	总铝	3mg/L	/
4	DW002	废水总排口	化学需氧量	500mg/L	/
5	DW002	废水总排口	总铜	0.5mg/L	/
6	DW002	废水总排口	氨氮（NH3-N）	45mg/L	/
7	DW002	废水总排口	总氮（以N计）	70mg/L	/
8	DW002	废水总排口	石油类	15mg/L	/
9	DW002	废水总排口	总锌	1.5mg/L	/
10	DW002	废水总排口	PH值	6-9	/
11	DW002	废水总排口	总铁	3mg/L	/
12	DW004	含铬废水排放口	六价铬	0.1mg/L	/
13	DW002	含铬废水排放口	总铬	0.5mg/L	/
全厂排放口合计			CODcr		1.188000
			氨氮		0.059000
			总锌		0.060000
			总镍		0.003417
			总氮（以N计）		2.800000
			总铜		/
			总铬		0.000195
			总六价铬		0.000039

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/Nm3
	DA001	一般酸雾排放口	氨气	4.9	/mg/Nm3
	DA001	一般酸雾排放口	硫酸雾	1.2	10mg/Nm3
2	DA002	一般酸雾排放口	氨气	4.9	/mg/Nm3
	DA002	一般酸雾排放口	硫酸雾	1.2	10mg/Nm3
	DA002	一般酸雾排放口	氯化氢	0.2	30mg/Nm3
	DA002	一般酸雾排放口	硝酸雾（氮氧化物）	0.62	200mg/Nm3
3	DA008	喷砂废气	颗粒物	2.8	30mg/Nm3

厦门依尔达金属表面技术有限公司主要污染物排放一览表