

巨野锦晨精细化工有限公司废水污染物排放量计算过程表

月份	1月		2月		3月（未生产）		备注	
项目	浓度 (mg/L)	排放量 (吨)	浓度 (mg/L)	排放量（吨）	浓度 (mg/L)	排放量		
氰化物	0.025	0.00005885	0.025	0.000052625	/	/	季度监测	
总氮	7.86	0.01850244	9.9	0.0208395	/	/	月度监测	
氨氮	1.67	0.00393118	1.67	0.00351535	/	/	季度监测	
挥发酚	0.051	0.00012005	0.08	0.0001684	/	/	月度监测	
氟化物	1.48	0.00348392	1.48	0.0031154	/	/	季度监测	
COD	271	0.637934	271	0.570455	/	/	季度监测	
BOD	115	0.27071	115	0.242075	/	/	季度监测	
石油类	0.5	0.001177	0.363	0.000764115	/	/	月度监测	
悬浮物	9	0.021186	9	0.018945	/	/	月度监测	
总磷	0.92	0.00216568	1.02	0.0021471	/	/	月度监测	
硫化物	未检出	0	未检出	0	/	/	月度监测	
总有机碳	7.2	0.0169488	7.2	0.015156	/	/	季度监测	
总铜	未检出	/	未检出	/	/	/	季度监测	
总锌	0.05	0.0001177	0.05	0.00010525	/	/	季度监测	
总钒	0.49	0.00115346	0.49	0.00103145	/	/	季度监测	
甲苯	未监测	/	未监测	/	/	/	半年监测	未监测
可吸附 有机卤化 物	未检出	0	未检出	0	/	/	季度监测	
水量（m³）	2354		2105		0			

巨野锦晨精细化工有限公司废气污染物排放量计算过程表

计算公式 (排放总总小时*排放速率/1000=排放量单位：吨)										
采样点位	采样频次	污染物种类	折算排放速率	季度运行时间(h)	季度排放量(t)	1月(t)	2月(t)	3月(t) (未生产)	备注	
1#废气排放口	3	氯化氢	0.104	1416	0.147264	0.077376	0.069888	/	季度监测	
	3	甲醇	/		/	/	/	/	半年监测	未监测
	3	苯	/		/	/	/	/	半年监测	未监测
	3	甲苯	/		/	/	/	/	半年监测	未监测
	3	二甲苯	/		/	/	/	/	半年监测	未监测
	3	挥发性有机物(以非甲烷总烃计)	0.06009		0.08508744	0.04470696	0.04038048	/	月度检测	
2#废气排放口	3	颗粒物	0.01064		0.01506624	0.00791616	0.00715008	/	月度监测	
3#废气排放口	3	氨	/		/	/	/	/	半年监测	未监测
	3	硫化氢	0.00619		0.00876504	0.00460536	0.00415968	/	月度监测	
	3	挥发性有机物(以非甲烷总烃计)	0.03223		0.04563768	0.02397912	0.02165856	/	月度监测	
	3	苯并a芘	/		/	/	/	/	半年监测	未监测
	3	臭气浓度	不计算		不计算	浓度151 (无量纲)	浓度229 (无量纲)	/	月度监测	不计算
4#废气排放口	3	挥发性有机物(以非甲烷总烃计)	0.002417		0.003422472	0.001798248	0.001624224	/	月度监测	