



亚太森博（山东）浆纸有限公司

## 水-烟气污染物监测报表

监测时间

10/1/2021

监测项目		监测点位	监测频次	监测结果	标准限值	单位	执行排放标准	
监测内容								
废水监测指标	化学需氧量	污水处理场污水总排放口	在线监测	47.38	60	mg/L	《流域水污染物综合排放标准》 (DB37/3416.5-2018) 第5部分：半岛流域 表2	
	氨氮		在线监测	0.76	8	mg/L		
	TP		在线监测	0.01	0.5	mg/L		
	TN		在线监测	3.78	15	mg/L		
	pH		在线监测	6.16	6-9	无量纲		
	BOD <sub>5</sub>		1次/周	11	20	mg/L		
	SS		1次/日	21	30	mg/L		
	色度		1次/日	24	30	倍		
	挥发酚		1次/月	未检出	0.5	mg/L		
	硫化物		1次/月	0.026	1.0	mg/L		
	石油类		1次/月	0.13	5	mg/L		
	氟化物		1次/月	0.42	3	mg/L		
	溶解性总固体(全盐量)		1次/月	3710	-	mg/L		
	pH	脱硫废水排放口	1次/月	5.1	-	无量纲	《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)	
	总砷		1次/月	0.00247	0.5	mg/L		
	总铅		1次/月	0.160	1.0	mg/L		
	总汞		1次/月	0.00039	0.05	mg/L		
	总镉		1次/月	未检出	0.1	mg/L		
	流量	1次/月	5.3	-	m <sup>3</sup> /h			
废气监测指标	二氧化硫	动力炉排放口	在线监测	14.99	35	mg/m <sup>3</sup>	《火电厂大气污染物排放标准》 (DB37/664-2019)	
	氮氧化物		在线监测	35.49	50	mg/m <sup>3</sup>		
	烟尘		在线监测	0.80	5	mg/m <sup>3</sup>		
	烟气流量		在线监测	211205	-	m <sup>3</sup> /h		
	二氧化硫	1#碱回收炉排放口	在线监测	1.25	50	mg/m <sup>3</sup>	《区域性大气污染物综合排放标准》 (DB37/2376-2019)	
	氮氧化物		在线监测	82.57	100	mg/m <sup>3</sup>		
	粉尘	在线监测	1.12	10	mg/m <sup>3</sup>			
	二氧化硫	2#碱回收炉排放口	在线监测	0.55	50	mg/m <sup>3</sup>		
	氮氧化物		在线监测	85.90	100	mg/m <sup>3</sup>		
	粉尘	在线监测	4.90	10	mg/m <sup>3</sup>			
	二氧化硫	1#石灰窑排放口	在线监测	13.48	50	mg/m <sup>3</sup>	《建材工业大气污染物排放标准》(DB37 2373-2018)	
	氮氧化物		在线监测	33.14	100	mg/m <sup>3</sup>		
	粉尘	在线监测	2.46	10	mg/m <sup>3</sup>			
	二氧化硫	2#石灰窑排放口	在线监测	0.76	50	mg/m <sup>3</sup>		
	氮氧化物		在线监测	68.45	100	mg/m <sup>3</sup>		
	粉尘	在线监测	4.47	10	mg/m <sup>3</sup>			
	二氧化硫	3#石灰窑排放口	在线监测	0.71	50	mg/m <sup>3</sup>		
	氮氧化物		在线监测	69.77	100	mg/m <sup>3</sup>		
	粉尘	在线监测	4.61	10	mg/m <sup>3</sup>			
	二氧化硫	NCG备用燃烧炉排放口	在线监测	1.02	50	mg/m <sup>3</sup>		《区域性大气污染物综合排放标准》 (DB37/2376-2019)
	氮氧化物		在线监测	2.87	100	mg/m <sup>3</sup>		
	臭气浓度	1#厂界上风向	1次/月	<10	16	无量纲		《挥发性有机物排放标准第7部分：其他行业》 (DB372801.7-2019)
		1#厂界下风向1#		11				
1#厂界下风向2#		12						
1#厂界下风向3#		13						
1#厂界下风向4#		12						
颗粒物	1#厂界上风向	1次/月	0.167	1.0	mg/m <sup>3</sup>	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)		
	1#厂界下风向1#		0.367					
	1#厂界下风向2#		0.283					
	1#厂界下风向3#		0.300					
	1#厂界下风向4#		0.333					