
山东省国家重点监控企业
自行监测年度报告

2020 年

企业名称：亚太森博（山东）浆纸有限公司

监测单位：亚太森博（山东）浆纸有限公司

山东国立环境检测科技有限公司

山东国评检测服务有限公司

监测时段：2020 年第 1-4 季度

报告日期：2021 年 01 月 28 日

(盖章)

亚太森博（山东）浆纸有限公司自行监测年度报告

监测项目 监测内容	监测 点位	全年生 产天数	应当监测天数	实际监测天数	实际监 测次数	达标 次数	超标 情况	
监 测 指 标	流量	污水总排放口	366	366	366	366	366	无
	COD	污水总排放口	366	366	366	366	366	无
	氨氮	污水总排放口	366	366	366	366	366	无
	BOD ₅	污水总排放口	366	52	52	52	52	无
	SS	污水总排放口	366	366	366	366	366	无
	pH	污水总排放口	366	366	366	366	366	无
	色度	污水总排放口	366	366	366	366	366	无
	TP	污水总排放口	366	366	366	366	366	无
	TN	污水总排放口	366	366	366	366	366	无
	挥发酚	污水总排放口	366	12	12	12	12	无
	石油类	污水总排放口	366	12	12	12	12	无
	氟化物	污水总排放口	366	12	12	12	12	无
	硫化物	污水总排放口	366	12	12	12	12	无
	溶解性总固体	污水总排放口	366	12	12	12	12	无
	pH	脱硫废水排放口	353	12	12	12	12	无

总砷	脱硫废水排放口	353	12	12	12	12	无
总铅	脱硫废水排放口	353	12	12	12	12	无
总汞	脱硫废水排放口	353	12	12	12	12	无
总镉	脱硫废水排放口	353	12	12	12	12	无
AOX	漂白车间废水	354	1	1	1	1	无
二恶英	漂白车间废水	354	1	1	1	1	无
流量	漂白车间废水	354	1	1	1	1	无
烟气流量	动力锅炉烟气排放口	353	353	353	353	353	无
SO ₂	动力锅炉烟气排放口	353	353	353	353	353	无
NO _x	动力锅炉烟气排放口	353	353	353	353	353	无
烟尘	动力锅炉烟气排放口	353	353	353	353	353	无
烟气黑度	动力锅炉烟气排放口	353	4	4	4	4	无
汞及其化合物	动力锅炉烟气排放口	353	4	4	4	4	无
SO ₂	1#碱回收炉烟气排放口	362	362	362	362	362	无
NO _x	1#碱回收炉烟气排放口	362	362	362	362	362	无
烟尘	1#碱回收炉烟气排放口	362	362	362	362	362	无
烟气黑度	1#碱回收炉烟气排放口	362	4	4	4	4	无
SO ₂	2#碱回收炉烟气排放口	355	355	355	355	355	无
NO _x	2#碱回收炉烟气排放口	355	355	355	355	355	无

烟尘	2#碱回收炉烟气排放口	355	355	355	355	355	无
烟气黑度	2#碱回收炉烟气排放口	355	4	4	4	4	无
SO ₂	1#石灰窑烟气排放口	359	359	359	359	359	无
NO _x	1#石灰窑烟气排放口	359	359	359	359	359	无
烟尘	1#石灰窑烟气排放口	359	359	359	359	359	无
SO ₂	2#石灰窑烟气排放口	356	356	356	356	356	无
NO _x	2#石灰窑烟气排放口	356	356	356	356	356	无
烟尘	2#石灰窑烟气排放口	356	356	356	356	356	无
SO ₂	3#石灰窑烟气排放口	357	357	357	357	357	无
NO _x	3#石灰窑烟气排放口	357	357	357	357	357	无
烟尘	3#石灰窑烟气排放口	357	357	357	357	357	无
SO ₂	NCG 备用焚烧炉烟气排放口	366	366	366	366	366	无
NO _x	NCG 备用焚烧炉烟气排放口	366	366	366	366	366	无
氯气	漂白尾气烟囱排放口	354	1	1	1	1	无
氯气	化学品制备排气口	354	1	1	1	1	无
氯化氢	化学品制备排气口	354	1	1	1	1	无
硫化氢	厂界	354	4	4	4	4	无
氨	厂界	354	4	4	4	4	无

	氨	氨罐区周边	354	4	4	4	4	无
	颗粒物	厂界	354	12	12	12	12	无
	氯化氢	漂白、二氧化氯制备车间外	354	1	1	1	1	无
	氯气	厂界	354	1	1	1	1	无
	非甲烷总烃	厂界	354	4	4	4	4	无
	非甲烷总烃	油罐区周边	354	4	4	4	4	无
	厂界噪声	厂界	354	4	4	4	4	无
	臭气浓度	厂界	354	12	12	12	12	无
	土壤监测	一、二期制浆、污水处理场、 纸板西北空地、八里庄	354	1	1	1	1	无
	地下水监测	动力汽机东侧、污水处理 场、厂区上游	354	2	2	2	2	无
监测方案的 调整变化情况		土壤监测 5 个点，分别为一、二期制浆、污水处理场、纸板西北空地、八里庄，监测频次 1 次/年，地下水监测 3 个点，分别为动力汽机东侧、污水处理场、厂区上游，监测频次 1 次/半年。						
全年废水、废气 污染物排放量		废水：COD：2085 吨；NH ₃ N：21 吨。 废气：SO ₂ ：40.8 吨；NO _x ：1414 吨，粉尘：52.3 吨。						
固体废弃物的类型、 产生数量，处置方式 数量以及去向		固体废物均得到规范处置，其中：回收纤维 11521 吨，污泥 31676 吨，绿泥 13880 吨，粉煤灰 47470 吨，炉渣 9433 吨，木屑 98675 吨，浆渣 7657 吨。						
按要求开展企业 周边环境质量影响 状况监测结果		周边环境监测结果达标率为 100%。						

