

# 山东省国家重点监控企业 自行监测年度报告

2021 年

企业名称：       济宁祥城环保有限公司      

检测单位：       山东嘉源检测技术股份有限公司      

监测时段：       2021 年 1 月-2021 年 12 月      

报告日期：       2022 年 1 月 6 日      

(企业盖章)



# 济宁祥城环保有限公司自行监测年度报告

监测内容	监测项目	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	氮氧化物	DA001	101	101	101	自动监测	自动监测	无
	砷、镍及其化合物	DA001	101	6	6	18	18	无
	汞及其化合物	DA001	101	6	6	18	18	无
	铬	DA001	101	6	6	18	18	无
	锡	DA001	101	6	6	18	18	无
	锑	DA001	101	6	6	18	18	无
	铜	DA001	101	6	6	18	18	无
	锰	DA001	101	6	6	18	18	无
	铬、锡、锑、铜、锰及其化合物	DA001	101	6	6	18	18	无
	一氧化碳	DA001	101	101	101	自动监测	自动监测	无
	二氧化硫	DA001	101	101	101	自动监测	自动监测	无
	二恶英类	DA001	101	6	6	18	18	无
	铅及其化合物	DA001	101	6	6	18	18	无



	氯化氢	DA001	101	101	101	101	101	101	自动监测	自动监测	无
	烟尘	DA001	101	101	101	101	101	101	自动监测	自动监测	无
	镉及其化合物	DA001	101	6	6	6	6	18	18	18	无
	氟化氢	DA001	101	6	6	6	6	18	18	18	无
	甲硫酸	DA002	10	6	6	6	6	18	18	18	无
	氟化物	DA002	10	6	6	6	6	18	18	18	无
	氯化氢	DA002	10	6	6	6	6	18	18	18	无
	硫化氢	DA002	10	6	6	6	6	18	18	18	无
	氨	DA002	10	6	6	6	6	18	18	18	无
	氯化氢	DA003	365	2	2	2	2	6	6	6	无
	硫化氢	DA003	365	2	2	2	2	6	6	6	无
	挥发性有机物	DA003	365	2	2	2	2	6	6	6	无
	氟化物	DA003	365	2	2	2	2	6	6	6	无
	氨	DA003	365	2	2	2	2	6	6	6	无
	氰化物	DA003	365	2	2	2	2	6	6	6	无
	颗粒物	DA003	365	2	2	2	2	6	6	6	无
	非甲烷总烃	DA003	365	2	2	2	2	6	6	6	无
	酚类	DA003	365	2	2	2	2	6	6	6	无



	颗粒物	DA004	365	2	2	6	6	无
	氨	DA005	365	2	2	6	6	无
	挥发性有机物	DA005	365	2	2	6	6	无
	硫化氢	DA005	365	2	2	6	6	无
	氯化氢	DA005	365	2	2	6	6	无
	氰化物	DA005	365	2	2	6	6	无
	酚类	DA005	365	2	2	6	6	无
	非甲烷总烃	DA005	365	2	2	6	6	无
	氟化物	DA005	365	2	2	6	6	无
	颗粒物	DA005	365	2	2	6	6	无
	硫化氢	DA006	365	2	2	6	6	无
	非甲烷总烃	DA006	365	2	2	6	6	无
	氰化物	DA006	365	2	2	6	6	无
	氯化氢	DA006	365	2	2	6	6	无
	颗粒物	DA006	365	2	2	6	6	无
	酚类	DA006	365	2	2	6	6	无
	氨	DA006	365	2	2	6	6	无
	挥发性有机物	DA006	365	2	2	6	6	无





五日生化需氧量	DW001	107	107	107	107	107	107	107	107	无
pH	DW001	107	107	107	107	107	107	107	107	无
总镉	DW001	107	107	107	107	107	107	107	107	无
石油类	DW001	107	11	11	11	11	33	33	33	无
总铅	DW001	107	107	107	107	107	107	107	107	无
监测方案的调整变化情况	无									
全年废水、废气污染物排放量	2021年度废气主要污染物排放二氧化硫0.0327t, 氮氧化物0.644t, 颗粒物0.0243t, 污水主要污染物排放COD0.744t, 氨氮0.048t。									
固体废弃物的类型、产生数量, 处置方式数量以及去向	主要产生危险废物焚烧残渣3349.9695t, 废包装物64.32t, 化验室废物0.12t, 废机油0.1t, 废活性炭13.561t, 通过焚烧装置、固化填埋装置自行处置; 生活垃圾定时由环卫部门清理。									
按要求开展企业周边环境质量影响状况监测结果	按要求开展企业周边环境质量影响状况监测结果均未超标。									

编制: \_\_\_\_\_ 孙亚辉 \_\_\_\_\_; 签发: \_\_\_\_\_

日期: 2022年1月6日; 日期: \_\_\_\_\_