

山东省国家重点监控企业

自行监测年度报告

2023 年

企业名称: 荣成市固废综合处理与应用产业园有限公司

监测单位: 山东佳诺检测股份有限公司

监测时段: 2023 年 1 月 -2023 年 12 月

报告日期: 2024 年 1 月 4 日

(盖章)



荣成市固废综合处理与应用产业园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
色度、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、总氮、氨氮、总磷、粪大肠菌群数、总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、石油类、PH	pH、硫化氢、臭气浓度、颗粒物、二氧化硫、氟化物	渗滤液处理前、后 厂界	365 365	4 4	4 4	4 4	4 4	无 无
氨、硫化氢、臭气浓度	pH、悬浮物、浊度、色度、生化需氧量、化学需氧量、铁、锰、氯离子、二氧化硅、总硬度、总碱度、硫酸盐、氯氮、总磷、溶解性总固体、石油类、阴离子表面活性剂、余氯、总大肠菌群	排气筒1#、2#、3# 中水回用产水	365 365	4 4	4 4	4 4	4 4	无 无
甲烷	pH、总硬度、溶解性总固体、耗氧量、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、硫酸盐、氯化物、挥发性酚类、氧化物、氟化物、砷、汞、六价铬、铅、镉、总大肠菌群	填埋场 填埋场本底井	365 /	12 12	12 12	12 12	12 12	无 无
甲烷	pH、总硬度、溶解性总固体、耗氧量、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、硫酸盐、氯化物、挥发性酚类、氧化物、氟化物、砷、汞、六价铬、铅、镉、总大肠菌群	填埋场污染扩散井1#、2# 填埋场污染监视井1#、2#	/	26 26	26 26	26 26	26 26	无 无
甲烷	pH、总硬度、溶解性总固体、耗氧量、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、硫酸盐、氯化物、挥发性酚类、氧化物、氟化物、砷、汞、六价铬、铅、镉、总大肠菌群	填埋场排水井	/	52	52	52	52	无

总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、总镍、苯并芘、总铍、总银、总 α 放射性、总 β 放射性、PH值、色度、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、石油类、动植物油、挥发酚、总氯化物、硫化物、氨氮、氟化物、总磷、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总硒、总氮、全盐量、硫酸盐	雨水排放口	/	12	12	12	12	无
水温、PH值、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、铬、六价铬、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群、硫酸盐、氯化物、硝酸盐、铁、锰	担山水库	/	4	4	4	4	无
噪声	厂界	/	12	12	12	12	无
汞、镉、铜、锌、铅、铍、钡、镍、砷、总铬、六价铬、硒、含水率	飞灰原样、成品	365	12	12	12	12	无
二噁英	飞灰原样、成品	365	2	2	2	2	无
色、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发性酚类、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、钠、总大肠菌群、亚硝酸盐、硝酸盐、氧化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、铬（六价）、铅、菌落总数、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、锑、钴、镍、铊	飞灰暂存区监测井	/	12	12	12	12	无
汞、镉、铜、锌、铅、铍、钡、镍、砷、总铬、六价铬、硒、含水率	炉渣处理车间泥饼	365	12	12	12	12	无
色、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发性酚类、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、钠、总大肠菌群、亚硝酸盐、硝酸盐、氧化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、铬（六价）、铅、菌落总数、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、锑、钴、镍、铊	林地监测井	/	12	12	12	12	无

色、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发性酚类、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、钠、总大肠菌群、亚硝酸盐、硝酸盐、氧化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、铬(六价)、铅、菌落总数、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、锑、钴、镍、铊	基本指标 45 项，二噁英、钴、锌、锑、锡、锰、氟化物、PH	炉渣渣库监测井	/	12	12	12	12	无
COD		场内土壤	/	1	1	1	1	无
氨氮		在线监测	365	365	365	12 次/日	12 次/日	无
PH		巴歇尔槽	365	365	365	12 次/日	12 次/日	无
	监测方案的调整变化情况	按照相关规范开展检测						
全年废水污染物排放量		渗滤液经过处理满足《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008) 表 2 要求后进入深度处理车间回用于生产，污染物排放量为 0。						
固体废弃物的类型、产生数量，处置方式数量以及去向		飞灰固化物为 23831.1 吨送至填埋场填埋；炉渣处理车间产生泥饼 12370.6 吨送至填埋场填埋，道路清扫垃圾 139.7 吨送至填埋场填埋，共计 36341.4 吨；						
按要求开展企业周边环境质量影响状况监测结果	符合标准							
编制：秦华阳	签发：	2024-1-4	签发日期：	2024-1-4				

