

天津滨海合佳威2025年度环境监测方案立雅环境服务有限公司

产污设施名称	排放口名称	排放口编号	委托项目	变更后监测频次
焚烧炉系统	焚烧炉废气排放口	DA001	镉及其化合物，铅及其化合物，汞及其化合物，铊及其化合物，铬及其化合物，砷及其化合物，锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	1次/季度
			氟化氢	1次/半年
			氮氧化物、一氧化碳、氯化氢、二氧化硫、颗粒物，在线联网比对	1次/季度
有机废物仓库	有机废物仓库废气排放口	DA003	苯	1次/季度
预处理车间	预处理废气排放口	DA004	挥发性有机物、非甲烷总烃	1次/季度
化验室	化验室废气排放口1#	DA005	挥发性有机物、非甲烷总烃	1次/半年
化验室	化验室废气排放口2#	DA006	氯化氢、氟化物	1次/季度
			挥发性有机物、非甲烷总烃	1次/半年
物化处理单元	物化处理废气排放口	DA007	氯化氢、氟化物、氮氧化物	1次/季度
剧毒品仓库	剧毒品仓库废气排放口	DA008	挥发性有机物、非甲烷总烃	1次/季度
甲类废物仓库	甲类废物仓库废气排放口	DA009	氟化物	1次/季度
			挥发性有机物、非甲烷总烃	1次/季度
无机废物仓库	无机废物仓库废气排放口	DA010	乙醛	1次/季度
			臭气浓度	1次/季度
污水处理	污水处理站废气排放口	DA011	氨（氨气）、硫化氢、氯化氢	1次/季度
			臭气浓度	1次/季度
预处理车间	预处理废气排放口2#	DA012	氨（氨气）、硫化氢、氯化氢	1次/季度
焚烧车间	焚烧炉废气排放口2#	DA013	臭气浓度、挥发性有机物	1次/半年
			镉及其化合物，铅及其化合物，汞及其化合物，铊及其化合物，铬及其化合物，砷及其化合物，锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	1次/季度
			氟化氢	1次/半年
新增的焚烧一期料坑前VOCS	一期焚烧车间VOCS	DA014	氮氧化物、一氧化碳、氯化氢、二氧化硫、颗粒物，在线联网比对	1次/季度
1#在前门警卫室墙外等	厂界无组织废气排放口1-4#	WZZ001-004	挥发性有机物、非甲烷总烃	1次/半年
预处理车间界	预处理车间界	CJJ001	氨（氨气）、臭气浓度、镉、汞、镍、铅及其化合物、硫化氢、氮氧化物、氟化物、氯化氢、苯、乙醛、非甲烷总烃、颗粒物	1次/季度
焚烧车间界	焚烧车间界	CJJ002	非甲烷总烃	1次/季度
二期预处理车间界	预处理2#车间界	CJJ003	非甲烷总烃	1次/季度
二期焚烧车间界	焚烧2#车间界	CJJ004	非甲烷总烃	1次/季度
甲类废物仓库车间界	甲类库车间界	CJJ005	非甲烷总烃	1次/季度
剧毒品仓库车间界	剧毒库车间界	CJJ006	非甲烷总烃	1次/季度
无机废物仓库车间界	无机库车间界	CJJ007	非甲烷总烃	1次/季度
有机废物仓库车间界	有机库车间界	CJJ008	非甲烷总烃	1次/季度
物理化学处理	物化车间废水排放口	DW001	总汞，总镉，总砷，总铅，总铬，总镍，六价铬	1次/季度
厂内综合污水处理设施	废水总排口	DW002	pH值，悬浮物，氨氮（NH3-N），COD、五日生化需氧量，总氮（以N计），总磷（以P计），石油类，动植物油，氟化物（以F-计），硫化物、粪大肠杆菌	1次/季度
废水在线比对	废水总排口	DW002	pH值，氨氮（NH3-N），COD、流量在线联网比对	1次/季度