

天津合佳威立雅环境服务有限公司2025年度环境监测方案

排放口名称	排放口编号	委托项目	监测频次
焚烧炉废气排放口	DA001	氟化氢	1次/半年
		镉及其化合物、铅及其化合物、汞及其化合物、铬及其化合物、锡锑铜锰镍钴及其化合物、砷及其化合物、铊及其化合物	1次/季度
		烟气联网比对	1次/季度
物化车间废气排放口	DA002	氮氧化物、氯化氢、氟化物	1次/季度
资源回收车间废气排放口	DA003	挥发性有机物(TRVOC)、非甲烷总烃	1次/半年
		苯、甲苯与二甲苯合计	1次/季度
实验室废气排放口	DA004	挥发性有机物(TRVOC)、非甲烷总烃	1次/半年
		氮氧化物、氯化氢、氟化物	1次/季度
燃油锅炉废气排放口	DA005	烟气黑度、氮氧化物、二氧化硫、颗粒物	使用时1次/月
新增甲类库排气口	DA006	挥发性有机物(TRVOC)、非甲烷总烃	1次/半年
新增有机库排气口	DA008	挥发性有机物(TRVOC)、非甲烷总烃	1次/半年
新增无机库排气口	DA007	氮氧化物、氯化氢、氟化物	1次/季度
厂界无组织	WZZ01-04	臭气浓度、氨(氨气)、氟化物、氮氧化物、氯化氢、硫化氢、颗粒物、非甲烷总烃	1次/月
焚烧车间界	CJJ001	非甲烷总烃	1次/半年
资源回收车间界	CJJ002	非甲烷总烃	1次/半年
食堂废气排放口	无	油烟	1次/年
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
废水总排口	DW002	pH值,悬浮物,化学需氧量,氨氮(NH ₃ -N),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	1次/季度
废水总排口	DW002	pH值、化学需氧量、氨氮联网比对	1次/季度
填埋场周边地下水井1、2、3、4、10、11#共6口井	DXS01	pH、浑浊度、溶解性总固体、硝酸盐、亚硝酸盐、氯化氢(以Cl ⁻ 计)、大肠菌群,氨氮(NH ₃ -N)	1次/季度
厂界	无	厂界噪声	1次/季度