

# 自行监测方案

## 一、废水监测：

废水监测点位、项目和频次

污染源名称	监测点位	监测项目	监测频次	委托监测单位
废水总排口	W1	废水量、pH、COD、SS、氨氮、TP、石油类	1次/季	江苏新锐环境监测有限公司
地下水	W2-W7	pH、Fe、pb、Hg、Cr、Cd、As、硫酸盐、氯化物	2次/年	江苏新锐环境监测有限公司

## 二、废气监测

无组织废气监测点位、项目和频次

废气来源	监测点位	监测项目	监测频次	委托监测单位
	无组织排放源下风向的厂界外5米处设置1个监控点，同时在上风向厂界外5米处设置1个参照点	HCL、硫酸雾、氯气	2次/年	江苏新锐环境监测有限公司

有组织废气监测点位、项目和频次

废气来源	监测点位	监测项目	监测频次	委托监测单位
废气净化系统	15米高排气筒出口	HCL、硫酸雾	2次/年	江苏新锐环境监测有限公司
废气净化系统	25米高排气筒出口	氯气		

## 三、厂界噪声监测

噪声监测点位、项目和频次

污染源名称	监测点位	监测项目	监测频次	委托监测单位
厂界东侧厂界噪声	N1	等效(A)声级	2次/年	江苏新锐环境监测有限公司
厂界南侧厂界噪声	N2			
厂界西侧厂界噪声	N3			
厂界北侧厂界噪声	N4			

#### 四、土壤检测

##### 土壤监测点位、项目和频次

布点类型	监测点位	监测项目	监测频次	委托监测单位
土壤点位	T1 地块上游位置	pH 值、铅、镉、砷、汞、铜、镍、六价铬、挥发性有机物、半挥发性有机物	1 次/年	江苏新锐环境监测有限公司
	T2 应急水池北侧			
	T3 成品储罐北侧			
	T4 生产车间南侧			
	T5 污水处理站东侧			
	T6 废酸罐区北侧			
	T7 成品罐区东南侧			
	T8 废酸罐区东侧			
	T9 碱液罐区北侧			

张家港洁利环保科技有限公司

2020 年 1 月 16 日