

## 常州市和润环保科技有限公司环境监测方案

我公司根据《关于规范危险废物经营单位污染物排放自行监测工作的通知》（苏环办〔2013〕242号）等相关规定、环境影响评价文件及其批复要求，制定了本监测方案。

表 1 污染物监测计划

类别	监测点位	污染源/对应项目名称	监测内容	监测频次	监测单位
有组织废气	1#排气筒出口	回转窑焚烧	含氧量、CO、烟尘、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、HF、HCl	2次/年	常州佳蓝环境检测有限公司或委托有资质单位
			二噁英	1次/年	
			Hg、Pb、Cd、As+Ni、Cr+Sn+Sb+Cu+Mn	1次/季	
			焚烧炉渣热灼减率		
2#排气筒出口	废液处理系统、焚烧罐区呼吸阀	氨、硫化氢、氯化氢、VOCs	2次/年		
3#排气筒出口	危废储存区、废液储存区、焚烧车间前处理室	氨、硫化氢、氯化氢、VOCs	2次/年		
无组织废气	厂界外下风向3个点，上风向1个点	危废暂存、处置	氨、硫化氢、氯化氢、臭气	1次/季	
废水	废水接管口	废水	COD、PH、SS、氨氮、总磷、石油类、粪大肠菌群、总铅、总铬、总镍	2次/年	
噪声	厂界	焚烧及废液处置	等效(A)声级	1次/年，昼夜各监测一次	



表 2 环境质量监测计划

类别	监测点位	污染源/对应项目名称	监测内容	监测频次	监测单位
大气	下风向最近的村庄和下风向最大落地浓度处	焚烧及废液处置	SO <sub>2</sub> 、烟尘、HCl、HF、Pb、NO <sub>2</sub> 、二噁英	1次/年	常州佳蓝环境检测有限公司或委托有资质单位
地下水	厂内	焚烧及废液处置	pH、COD、氨氮、氰化物、砷、汞、氟化物、铅、镍、铬、氯化物	1次/年	
土壤	厂内	焚烧及废液处置	pH、铜、锌、铅、镉、砷、汞、铬、镍、二噁英	1次/年	

常州市和润环保科技有限公司

2020年3月1日

