

# 盛隆资源再生（无锡）有限公司

## 日常监测计划、方案

### 1.1 废水监测

项目的废水监测点位、检测项目和频次详见表1

表1 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	监测单位
1# 污水排放口 (WS01)	厂内	PH	1次/季度	无锡市新环化工环境监测站
		化学需氧量		
		悬浮物		
		石油类		
		氨氮		
		氟		
		总磷		
		总锡		
		总锌		
		总铜		
		总镍		
1#雨水井 (YS01)、 2#雨水井 (YS02)	厂内	PH	1次/季度	无锡市新环化工环境监测站
		化学需氧量		
		悬浮物		
		石油类		
		氨氮		
		氟		
		总磷		
		总锡		
		总锌		
		总铜		
		总镍		



污染源名称	监测点位	监测项目	监测频次	监测单位
1# 污水排放口 (WS01)	厂内	PH	1次/天	自行监测
		化学需氧量		
		悬浮物		
		动植物油		
		氨氮		
		氟		
		总磷		
		总锡		
		总锌		
		总铜		
		总镍		



## 1.2 废气监测

项目的无组织排放废气监测点位、监测项目和频次详见表 2。

表 2 无组织废气监测点位、项目和频次

污染源名称	监测点位	监测项目	监测频次	监测单位
有组织废气	FQ1	硫酸雾	1 次/季度	无锡市新环化工环境监测站
		氨气		
		氮氧化物		
		甲醛		
		氯化氢		
		VOCs		
	FQ2	氰化氢		
	FQ3	粉尘		
	FQ4	粉尘		
	FQ5	氮氧化物		
		硫酸雾		
		氯化氢		
		氟化物		
	FQ6	硫酸雾		
		氟化物		
		氯化氢		
VOCs				



### 1.3 厂界噪声监测

根据厂界周边情况，布设噪声监测点8个，

分别为厂界外1#、厂界外2#、厂界外3#、厂界外4#，厂界外5#、厂界外6#、厂界外7#、厂界外8#；具体检测项目和频次详见表3。

表3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	监测单位
厂界北面 厂界噪声	厂界外 1# 2# (1)	三类标准	1次/年 连续一天昼夜各监测1次	无锡市新环化工环境监测站
厂界西面 厂界噪声	厂界外 3# 4# (2)			
厂界南面 厂界噪声	厂界外 5# 6# (3)			
厂界东面 厂界噪声	厂界外 7# 8# (4)			



**予以备案**



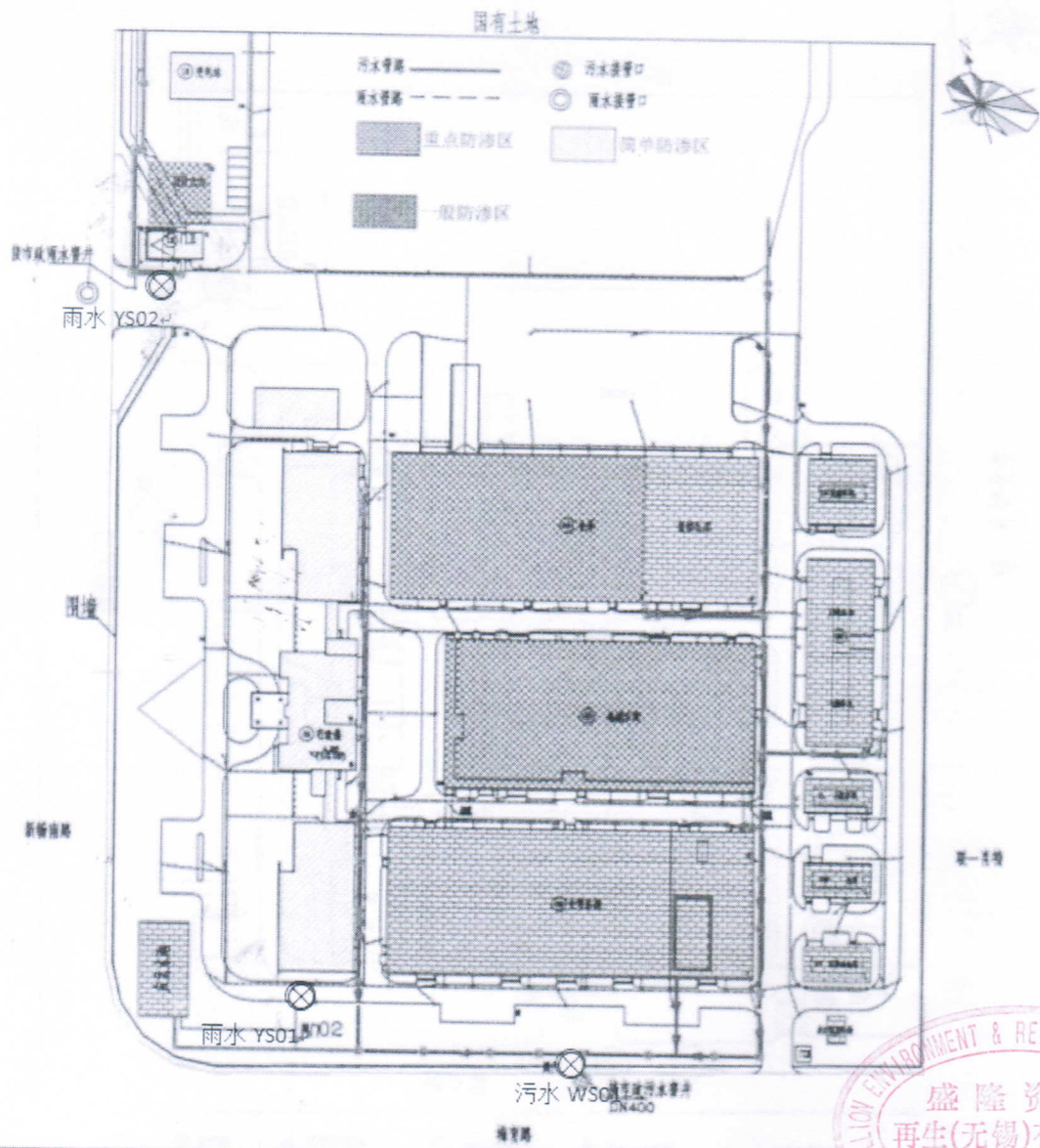


图3.2-2 厂区雨污水管网及分区防渗图



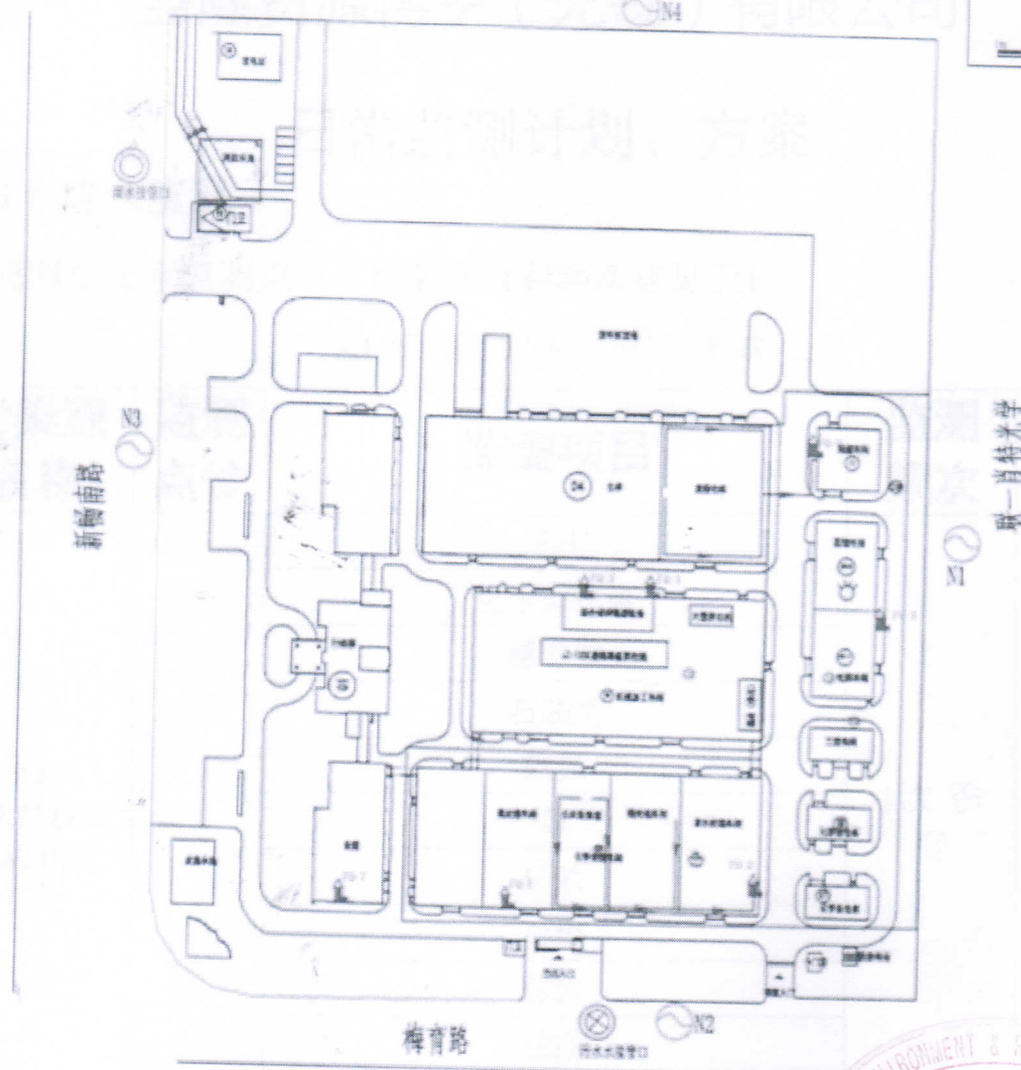


图3.2-1 厂区总平面布置及废气收集管线图