



海安中楹等离子体科技有限公司

2022 年年度监测方案

编制:	顾非 2022.2.18	文件编号:	
审核:	王磊 2022.2.18	批准日期:	
批准:	田君国	实施日期:	2022.2.18
执行:		执行监督:	SHEQ 部



海安中楹 2022 年年度监测方案

编号	监测类别	监测位置	监测项目	点位	频次/天	监测频次	样品数
1	有组织废气	DA001(P2 排气筒)	低浓度颗粒物	1	3	1/季度	12
		P1 排气筒	SO2	1	3	1/季度	12
			NOX	1	3	1/季度	12
			CO	1	3	1/季度	12
			CO2	1	3	1/季度	12
			HCL	1	3	1/季度	12
			HF	1	3	1/季度	12
			烟尘	1	3	1/季度	12
		DA002(P1 排气筒)	林格曼黑度	1	3	1/月度	36
			砷及其化合物	1	3	1/月度	36
			镉及其化合物	1	3	1/月度	36
			铅及其化合物	1	3	1/月度	36
			汞及其化合物	1	3	1/月度	36
			氟化氢	1	3	1/月度	36
			锡	1	3	1/月度	36
锑	1	3	1/月度	36			



1			铜	1	3	1/月度	36	
			锰	1	3	1/月度	36	
			镍	1	3	1/月度	36	
			钴及其化合物	1	3	1/月度	36	
	无组织废气			颗粒物	2	3	1/季度	24
				氯化氢	2	3	1/季度	24
	废气	厂界(上、下风向4个点位)		臭气浓度	4	3	1/半年	24
				氨(氨气)	4	3	1/半年	24
				氯化氢	4	3	1/半年	24
				硫化氢	4	3	1/半年	24
				颗粒物	4	3	1/半年	24
	1	废气	厂界(上、下风向4个点位)	氟化物	4	3	1/半年	24
				Hg	4	3	1/半年	24
Pb				4	3	1/半年	24	
As				4	3	1/半年	24	
Cd				4	3	1/半年	24	
Cr				4	3	1/半年	24	
Ni				4	3	1/半年	24	
SO ₂				4	3	1/半年	24	
NO ₂	4	3	1/半年	24				
2	土壤	S1~S7	总汞	7	3	1/年	21	



			总镉	7	3	1/年	21
			六价铬	7	3	1/年	21
			总砷	7	3	1/年	21
			总铅	7	3	1/年	21
			总镍	7	3	1/年	21
			总铜	7	3	1/年	21
	地表水	栟茶运河	pH 值	1	3	1/年	3
			COD	1	3	1/年	3
			高锰酸盐指数	1	3	1/年	3
			氨氮	1	3	1/年	3
			SS	1	3	1/年	3
			总磷	1	3	1/年	3
			石油类	1	3	1/年	3
			氟化物	1	3	1/年	3
			六价铬	1	3	1/年	3
			铅	1	3	1/年	3
			汞	1	3	1/年	3
			镉	1	3	1/年	3
			砷	1	3	1/年	3
			铜	1	3	1/年	3
			镍	1	3	1/年	3



			锡	1	3	1/年	3
3	地下水	监测井 W1~W3	pH 值	3	3	1/半年	18
			高锰酸盐指数	3	3	1/半年	18
			总汞	3	3	1/半年	18
			总镉	3	3	1/半年	18
			六价铬	3	3	1/半年	18
			总砷	3	3	1/半年	18
			总铅	3	3	1/半年	18
			总镍	3	3	1/半年	18
			总铜	3	3	1/半年	18
			总锰	3	3	1/半年	18
			氨氮 (NH ₃ -N)	3	3	1/半年	18
			亚硝酸盐	3	3	1/半年	18
			硝酸盐(以 N 计)	3	3	1/半年	18
			氰化物	3	3	1/半年	18
			总锡	3	3	1/半年	18
4	噪声	厂界 (N1-N8)	昼间	8	1	1/半年	16
			夜间	8	1	1/半年	16
编 号	监测类别	监测位置	监测项目	点位	频次/天	天数	样 品 数



1	有组织废气	DA002(P1 排气筒)	二噁英类	1	3	1/年	3
2	大气环境	厂界 (上、 下风向 4 个 点位)	二噁英	4	1	1/半年	8
3	土壤	项目所在 地	二噁英	1	1	1/年	1
4	GEMS 比对	P1 排气筒 CEMS 比 对	SO ₂ 、NO _X 、CO、 CO ₂ 、HCL、HF、 烟尘	1	9	1/季度	36

