



1716mm 1663mm

0.01mm 0.02mm 0.05mm 0.1mm 0.2mm 0.5mm 1mm 2mm 5mm 10mm 20mm 50mm 100mm 200mm 500mm 1000mm

三打 0.01mm 0.02mm 0.05mm 0.1mm 0.2mm 0.5mm 1mm 2mm 5mm 10mm 20mm 50mm 100mm 200mm 500mm 1000mm

1.0mm 0.5mm



1.0mm

0.5mm

0.1mm

0.05mm

0.01mm

0.02mm

江西省贝源检测技术有限公司



续表 2

序号	检测项目	检测方法	检测仪器	检测原理
1	挥发性有机物	气相色谱-质谱法	GC-MS	利用气相色谱分离，质谱检测器检测
2	半挥发性有机物	气相色谱-质谱法	GC-MS	利用气相色谱分离，质谱检测器检测
3	苯系物	气相色谱法	GC	利用气相色谱分离，火焰离子化检测器检测
4	酚类	液相色谱法	HPLC	利用液相色谱分离，紫外检测器检测
5	多环芳烃	气相色谱-质谱法	GC-MS	利用气相色谱分离，质谱检测器检测
6	重金属	原子吸收光谱法	AAS	利用原子吸收光谱法检测
7	氨氮	纳氏试剂比色法	分光光度计	利用纳氏试剂比色法检测
8	总氮	钼锑抗还原法	分光光度计	利用钼锑抗还原法检测
9	总磷	钼钒钼蓝法	分光光度计	利用钼钒钼蓝法检测
10	溶解氧	碘量法	溶解氧测定仪	利用碘量法检测
11	化学需氧量	重铬酸钾法	COD测定仪	利用重铬酸钾法检测
12	生化需氧量	五日生化法	BOD测定仪	利用五日生化法检测
13	总有机碳	总有机碳测定仪	TOC测定仪	利用总有机碳测定仪检测
14	总悬浮颗粒物	重量法	颗粒物采样器	利用重量法检测
15	可吸入颗粒物	重量法	颗粒物采样器	利用重量法检测
16	细颗粒物	重量法	颗粒物采样器	利用重量法检测
17	臭氧	靛蓝法	臭氧测定仪	利用靛蓝法检测
18	二氧化氮	Saltzman法	二氧化氮测定仪	利用Saltzman法检测
19	二氧化硫	甲醛吸收-副玫瑰苯胺法	二氧化硫测定仪	利用甲醛吸收-副玫瑰苯胺法检测
20	一氧化碳	非分散红外法	一氧化碳测定仪	利用非分散红外法检测
21	臭氧总量	紫外分光光度法	臭氧总量测定仪	利用紫外分光光度法检测
22	气溶胶	激光散射法	气溶胶测定仪	利用激光散射法检测
23	噪声	声级计法	声级计	利用声级计法检测
24	振动	加速度计法	加速度计	利用加速度计法检测
25	电磁辐射	电磁辐射测量仪	电磁辐射测量仪	利用电磁辐射测量仪检测

续表 2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
	镉	中威超合金离子体质谱法	赛默飞电感耦合等离子体质谱仪	
固体废物	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定	微波消解/原子荧光法(HJ 703-2014)	原子荧光光度计 AFS-8530/ JA-BY202401	0.001mg/L

附表 2.1.1 检测点位置分布图及检测点图



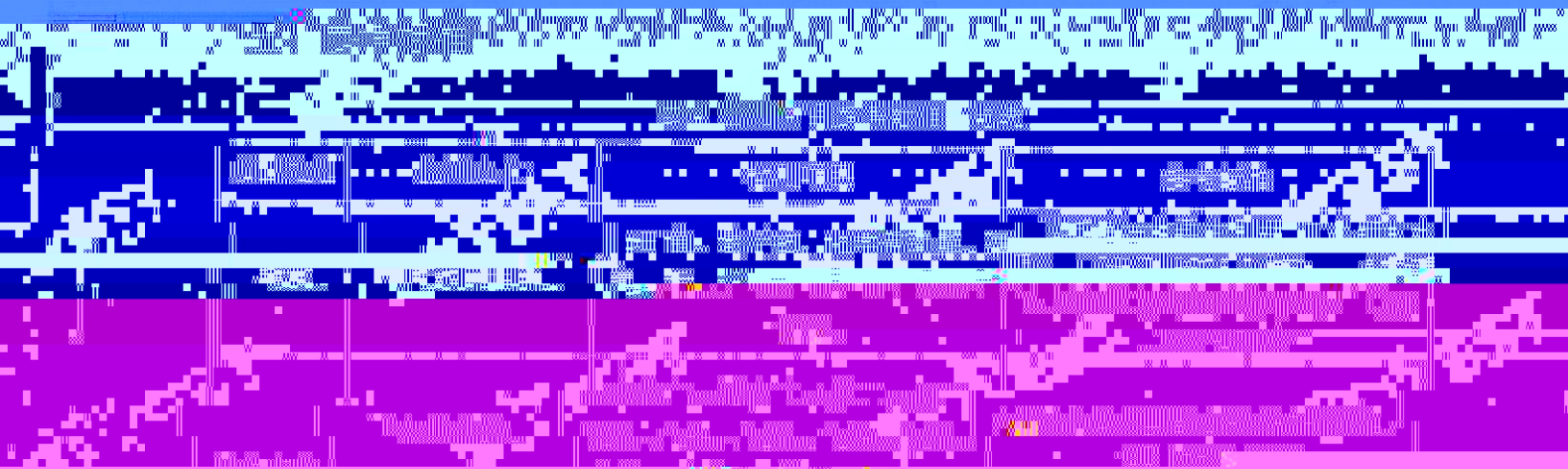


图 1 案发现场(1)



