



161112341905

检测报告

TEST REPORT

三合检测 2022(HJ)071335

样品名称	废水 地下水 废气 噪声
委托单位	浙江飞乐环保科技有限公司
报告日期	2022 年 7 月 30 日

绍兴市三合检测技术有限公司



扫描全能王 创建

说 明

1. 本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖本公司红色检验检测专用章及骑缝章均无效。
2. 本报告部分复制，或完整复制后未加盖本公司红色检验检测专用章均无效。
3. 未经同意本报告不得用于广告宣传。
4. 由委托方采样送检的样品，本报告只对来样负责。
5. 委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五个工作日内向本公司提出。
6. 对结果进行符合性判定时采用实测值判定，不考虑不确定度影响，此种判定方式由客户决定，本机构不承担此种判定的后果风险。

绍兴市三合检测技术有限公司

地址：浙江省绍兴市越城区马山街道越兴北路 299 号
中节能环保产业园 31 幢

邮编：312000

电话：0575-88777715



检测 报 告

一、检测信息

1、委托信息

项目名称	浙江飞乐环保科技有限公司废水、地下水、废气、噪声检测		
项目编号	22071335	样品名称	废水、地下水、废气、噪声
受检单位	浙江飞乐环保科技有限公司	地 址	绍兴市柯桥区滨海工业区
采样方	绍兴市三合检测技术有限公司	采样日期	2022 年 7 月 22 日-23 日
检测日期	2022 年 7 月 22 日-29 日	检测地点	本公司实验室及项目地

2、检测项目、检测依据、主要仪器和检出限

检测项目	检 测 依 据	主要仪器设备和编号	检出限
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	水质多参数分析仪 (STS-263)	/
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	酸式滴定管 (STS-042)	4mg/L
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	紫外可见分光光度计 (STS-135)	0.05mg/L
氨氮 (以 N 计)	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 (STS-135)	0.025mg/L
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	可见分光光度计 (STS-015)	0.01mg/L
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	台式溶氧仪 (STS-479)	0.5mg/L
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平 (STS-006)	4mg/L
氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	pH 计 (STS-544)	0.05mg/L
氰化物	异烟酸-吡啶啉酮分光光度法 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	紫外可见分光光度计 (STS-056)	0.004mg/L
可吸附有机卤素	水质 可吸附有机卤素 (AOX) 的测定 离子色谱法 HJ/T 83-2001	离子色谱仪 (STS-527)	0.03mg/L
苯胺类	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB/T 11889-1989	紫外可见分光光度计 (STS-056)	0.03mg/L
苯并[a] 芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	高效液相色谱仪 (STS-165)	0.002μg/L
烷基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993	气相色谱仪 (STS-189)	2.0×10 ⁻⁵ mg/L
总有机碳*	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法 HJ 501-2009	/	/
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	紫外可见分光光度计 (STS-056)	0.004mg/L
汞	水质 汞、砷、硒、铊和铋的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计 (STS-041)	0.04μg/L
砷			0.3μg/L

废 水



检测 报告

续上表

检测项目	检 测 依 据	主要仪器设备和编号	检出限
废 水	铜	电感耦合等离子体质谱仪(STS-188)	0.08µg/L
	钡		0.20µg/L
	铬		0.11µg/L
	镉		0.05µg/L
	铅		0.09µg/L
	铍		0.04µg/L
	银		0.04µg/L
	镍		0.06µg/L
	锌	原子吸收光谱仪 (STS-059)	0.05mg/L
地 下 水	pH 值	水质多参数分析仪 (STS-263)	/
	肉眼可见物	/	/
	臭和味	/	/
	浑浊度	便携式浊度计 (STS-264)	0.3NTU
	色度	/	5 度
	溶解性总固体	电子天平 (STS-006)	4mg/L
	总硬度	酸式滴定管 (STS-042)	5mg/L
	耗氧量	酸式滴定管 (STS-522)	0.05mg/L
	氨氮 (以 N 计)	紫外可见分光光度计 (STS-135)	0.025mg/L
	硫酸盐		8mg/L
	硝酸盐氮 (以 N 计)		0.08mg/L
	亚硝酸盐氮 (以 N 计)		0.003mg/L
	氯化物	酸式滴定管 (STS-043)	2mg/L
	氟化物	pH 计 (STS-544)	0.05mg/L
	六价铬	紫外可见分光光度计 (STS-056)	0.004mg/L
	碘化物	离子色谱仪 (STS-026)	0.002mg/L



检测报告

续上表

检测项目	检测依据	主要仪器设备和编号	检出限
氟化物	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T 5750.5-2006(4.2)	紫外可见分光光度计 (STS-056)	0.002mg/L
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基分光光度法 HJ 1226-2021		0.003mg/L
挥发酚 (以苯酚计)	水质 挥发酚的测定 萃取分光光度法 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009		0.0003mg/L
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	紫外可见分光光度计 (STS-056)	0.05mg/L
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计 (STS-041)	0.04μg/L
砷			0.4μg/L
硒			0.3μg/L
镍		电感耦合等离子体质谱仪(STS-188)	0.06μg/L
铅			0.09μg/L
镉			0.05μg/L
铜			0.08μg/L
铬			0.11μg/L
铝			1.15μg/L
钠			6.36μg/L
银			0.04μg/L
铍			0.04μg/L
钡			0.20μg/L
锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	原子吸收光谱仪 (STS-059)	0.05mg/L
铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	原子吸收光谱仪 (STS-059)	0.03mg/L
锰		原子吸收光谱仪 (STS-059)	0.01mg/L
四氯化碳	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱-质谱联用仪 (STS-250)及 吹扫捕集/Atomx XYZ (STS-250-1)	0.4μg/L
三氯甲烷			0.4μg/L
苯			0.4μg/L
甲苯			0.3μg/L
苯并[a]比	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	高效液相色谱仪 (STS-165)	0.002μg/L

地下水



检测报告

续上表(完)

检测项目	检测依据	主要仪器设备和编号	检出限
硫化氢	亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2007年) 5.4.10.3	紫外可见分光光度计(STS-056)	0.001mg/m ³ (无组织)
总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	电子天平 (STS-006)	/
氨	环境空气和废气 氨的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	紫外可见分光光度计 (STS-135)	0.01 mg/m ³ (无组织)
臭气浓度	空气质量 恶臭的测定三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	/	10
非甲烷总烃(以碳计)	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	气相色谱仪 (STS-044)	0.07mg/m ³
工业企业厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计 (STS-060)	/

备注:本表格标注的检出限为检测标准中的检出限,实际检出限可能因采样、取样、定容等原因略有变动。

二、检测结果

表一、废水检测结果

检测项目	单位	废水排放口		渗滤液处理设施出口		pH 回调池出水口		雨水排放口	
		01FL10101	01FL101PX	01FL10201	01FL201PX	01FL10301	01FL301PX	01FL10401	01FL401PX
pH 值	无量纲	7.1	/	/	/	7.2	/	7.2	/
化学需氧量	mg/L	29	28	/	/	63	64	11	12
总氮	mg/L	0.94	0.91	/	/	/	/	/	/
氨氮(以 N 计)	mg/L	0.105	0.100	/	/	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025
总磷	mg/L	0.03	0.03	/	/	0.09	0.09	/	/
悬浮物	mg/L	16	/	/	/	/	/	/	/
可吸附有机卤素	mg/L	/	/	/	/	0.10	0.11	/	/
苯胺类	mg/L	/	/	/	/	<0.03	<0.03	/	/
五日生化需氧量	mg/L	6.1	6.3	/	/	19.2	20.1	/	/
氟化物	mg/L	0.40	0.40	/	/	/	/	/	/
氰化物	mg/L	<0.004	<0.004	/	/	/	/	/	/
锌	mg/L	<0.05	<0.05	/	/	/	/	/	/
铜	mg/L	4.58×10 ⁻³	4.47×10 ⁻³	/	/	/	/	5.92×10 ⁻³	5.93×10 ⁻³
钡	mg/L	0.0356	0.0344	/	/	/	/	/	/
总有机碳*	mg/L	3.0	/	/	/	/	/	/	/



检测 报 告

续上表(完)

检测项目	单位	废水排放口		渗滤液处理设施出口		pH 回调池出水口		雨水排放口	
		01FL 10101	01FL10 101PX	01FL 10201	01FL10 201PX	01FL 10301	01FL10 301PX	01FL 10401	01FL10 401PX
苯并[a]芘	mg/L	/	/	<2×10 ⁻⁶	<2×10 ⁻⁶	/	/	/	/
六价铬	mg/L	/	/	<0.004	<0.004	/	/	<0.004	<0.004
烷基汞	mg/L	/	/	<4.0×10 ⁻⁵	<4.0×10 ⁻⁵	/	/	/	/
汞	mg/L	/	/	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵	/	/	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵
砷	mg/L	/	/	0.0011	0.0010	/	/	0.0012	0.0011
铬	mg/L	/	/	4.96×10 ⁻³	5.08×10 ⁻³	/	/	/	/
镉	mg/L	/	/	<5×10 ⁻⁵	<5×10 ⁻⁵	/	/	<5×10 ⁻⁵	<5×10 ⁻⁵
铅	mg/L	/	/	2.2×10 ⁻⁴	2.3×10 ⁻⁴	/	/	<9×10 ⁻⁵	<9×10 ⁻⁵
铍	mg/L	/	/	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵	/	/	/	/
银	mg/L	/	/	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵	/	/	/	/
镍	mg/L	/	/	1.28×10 ⁻³	1.24×10 ⁻³	/	/	1.50×10 ⁻³	1.53×10 ⁻³

附一: 废水信息

采样点	日期	时间	样品性状
废水排放口	2022-7-22	12:15	无色澄清
渗滤液处理设施出口		12:22	无色略浊
pH 回调池出水口		12:31	无色澄清
雨水排放口		12:40	无色澄清





检测 报告

表二、地下水检测结果

检测项目	单位	现场平行	地下水 1#	地下水 2#	地下水 3#	地下水 4#	地下水 5#	BGW1	BGW2
		03FL1GS01	03FL10101	03FL10201	03FL10301	03FL10401	03FL20501	03FL20601	03FL20701
pH 值	无量纲	7.7	7.0	7.7	7.3	7.8	7.3	7.5	8.3
肉眼可见物	/	/	有	无	无	有	无	无	无
臭和味	/	/	0	0	0	0	0	0	0
浑浊度	NTU	/	20	9.0	8.0	21	9.5	13	8.3
色度	度	无色<5	无色<5	浅黄 10	无色<5	无色<5	无色<5	无色<5	无色<5
溶解性总固体	mg/L	873	924	867	903	512	495	456	717
总硬度	mg/L	341	494	335	197	173	356	347	484
耗氧量	mg/L	3.94	3.63	3.97	13.7	3.22	2.23	4.06	2.82
氨氮(以 N 计)	mg/L	0.818	5.28	0.842	3.66	0.763	0.206	0.946	0.168
硫酸盐	mg/L	93	22	94	<8	89	144	<8	58
硝酸盐氮(以 N 计)	mg/L	0.12	0.09	0.15	0.10	0.47	0.09	0.15	0.08
亚硝酸盐氮(以 N 计)	mg/L	0.543	2.10	0.534	1.15	0.510	<0.003	0.040	<0.003
氯化物	mg/L	327	312	344	34	23	107	50	51
氟化物	mg/L	0.23	0.39	0.22	2.23	0.43	0.46	0.71	0.43
碘化物	mg/L	0.170	0.101	0.174	0.122	0.174	0.078	0.040	0.040
氰化物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硫化物	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003



检测报告

续上表(完)

检测项目	单位	现场平行	地下水 1#	地下水 2#	地下水 3#	地下水 4#	地下水 5#	BGW1	BGW2
		03FL1GS01	03FL10101	03FL10201	03FL10301	03FL10401	03FL20501	03FL20601	03FL20701
挥发酚(以苯酚计)	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
阴离子表面活性剂	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
六价铬	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
汞	mg/L	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵
硒	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
砷	mg/L	0.0053	1.22×10 ⁻³	1.46×10 ⁻³	1.67×10 ⁻³	5.7×10 ⁻⁴	9.0×10 ⁻⁴	1.16×10 ⁻³	8.7×10 ⁻⁴
铅	mg/L	<9×10 ⁻⁵	<9×10 ⁻⁵	<9×10 ⁻⁵	<9×10 ⁻⁵	<9×10 ⁻⁵	<9×10 ⁻⁵	<9×10 ⁻⁵	<9×10 ⁻⁵
镉	mg/L	<5×10 ⁻⁵	<5×10 ⁻⁵	<5×10 ⁻⁵	<5×10 ⁻⁵	<5×10 ⁻⁵	<5×10 ⁻⁵	<5×10 ⁻⁵	<5×10 ⁻⁵
铜	mg/L	1.25×10 ⁻³	1.20×10 ⁻³	1.19×10 ⁻³	3.3×10 ⁻⁴	2.60×10 ⁻³	2.69×10 ⁻³	2.8×10 ⁻⁴	1.33×10 ⁻³
铬	mg/L	<1.1×10 ⁻⁴	<1.1×10 ⁻⁴	<1.1×10 ⁻⁴	1.6×10 ⁻⁴	<1.1×10 ⁻⁴	<1.1×10 ⁻⁴	<1.1×10 ⁻⁴	<1.1×10 ⁻⁴
铝	mg/L	<1.15×10 ⁻³	<1.15×10 ⁻³	<1.15×10 ⁻³	<1.15×10 ⁻³	5.73×10 ⁻³	<1.15×10 ⁻³	<1.15×10 ⁻³	<1.15×10 ⁻³
钠	mg/L	198	188	198	130	38.4	242	154	34.1
锌	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
铁	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	0.77	<0.03	0.11	0.09	<0.03
锰	mg/L	0.67	1.08	0.67	1.25	<0.01	<0.01	0.49	0.02
钡	mg/L	0.0477	0.0104	0.0473	0.0122	0.0147	0.0193	0.0121	0.0172
银	mg/L	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵
铍	mg/L	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵
苯并[a]花	mg/L	<2×10 ⁻⁶	<2×10 ⁻⁶	<2×10 ⁻⁶	<2×10 ⁻⁶	<2×10 ⁻⁶	<2×10 ⁻⁶	<2×10 ⁻⁶	<2×10 ⁻⁶
四氯化碳	mg/L	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴
三氯甲烷	mg/L	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴
苯	mg/L	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴
甲苯	mg/L	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴

检测 报 告

附二：地下水信息

采样点	日期	时间	样品 性状	水位 (m)	水温 (℃)	地面高 程(m)	孔口高 程(m)	经纬度
地下水 1#	2022- 7-22	11:56	无色	4.65	21.0	6.13	6.37	E:120.643482; N:30.211971
地下水 2#		14:26	无色	4.26	22.3	6.19	6.41	E:120.644016; N:30.212429
地下水 3#		16:20	浅黄	3.42	23.6	6.29	6.52	E:120.644811; N:30.211928
地下水 4#		10:24	无色	4.01	22.4	6.01	6.01	E:120.644263; N:30.210943
地下水 5#		11:30	无色	3.32	22.3	5.98	6.23	E:120.645614; N:30.210814
BGW1	2022- 7-23	14:00	无色	3.57	23.4	5.11	5.33	E:120.644713; N:30.212912
BGW2		16:05	无色	3.63	23.7	5.83	5.89	E:120.641636; N:30.207949

表三、无组织废气检测结果

采样点	采样日期	时间	样品编号及检测结果							
			样品编号	硫化氢 (mg/m ³)	样品编号	氨 (mg/m ³)	样品编号	非甲烷总烃 (以碳计)(mg/m ³)	样品编号	臭气 浓度 (无量纲)
东北 1#		8:30-9:30	06FL 10102	<0.003	06FL 10103	0.11	06FL 10105	0.39	06FL 10104	12
		10:30-11:30	06FL 10106	<0.003	06FL 10107	0.13	/	/	06FL 10108	12
		14:00-15:00	06FL 10109	<0.003	06FL 10110	0.10	/	/	06FL 10111	13
		16:00-17:00	06FL 10112	<0.003	06FL 10113	0.14	/	/	06FL 10114	15
东南 2#	2022 -7-22	8:30-9:30	06FL 10202	<0.003	06FL 10203	0.09	06FL 10205	0.33	06FL 10204	14
		10:30-11:30	06FL 10206	<0.003	06FL 10207	0.12	/	/	06FL 10208	13
		14:00-15:00	06FL 10209	<0.003	06FL 10210	0.12	/	/	06FL 10211	12
		16:00-17:00	06FL 10212	<0.003	06FL 10213	0.10	/	/	06FL 10214	13
西南 3#		8:35-9:35	06FL 10302	<0.003	06FL 10303	0.18	06FL 10305	0.41	06FL 10304	13
		10:35-11:35	06FL 10306	<0.003	06FL 10307	0.17	/	/	06FL 10308	14
		14:05-15:05	06FL 10309	<0.003	06FL 10310	0.15	/	/	06FL 10311	11
		16:05-17:05	06FL 10312	<0.003	06FL 10313	0.14	/	/	06FL 10314	12



检测 报 告

续上表

样品编号及检测结果										
采样点	采样日期	时间	样品编号	硫化氢 (mg/m ³)	样品编号	氨 (mg/m ³)	样品编号	非甲烷总烃 (以碳计)(mg/m ³)	样品编号	臭气 浓度 (无量纲)
西北4#	2022-7-22	8:35-9:35	06FL10402	<0.003	06FL10403	0.16	06FL10405	0.39	06FL10404	12
		10:35-11:35	06FL10406	<0.003	06FL10407	0.17	/	/	06FL10408	13
		14:05-15:05	06FL10409	<0.003	06FL10410	0.13	/	/	06FL10411	15
		16:05-17:05	06FL10412	<0.003	06FL10413	0.12	/	/	06FL10414	15
8:50-9:50		06FL10502	<0.003	06FL10503	0.07	06FL10505	0.44	06FL10504	16	
10:50-11:50		06FL10506	<0.003	06FL10507	0.09	/	/	06FL10508	15	
14:20-15:20		06FL10509	<0.003	06FL10510	0.09	/	/	06FL10511	15	
16:20-17:20		06FL10512	<0.003	06FL10513	0.10	/	/	06FL10514	15	
下风向5#										

续上表 (完)

采样点	采样日期	时间	样品编号及检测结果	
			样品编号	总悬浮颗粒物(mg/m ³)
东北1#	2022-7-22	8:30-12:30	06FL10101	0.14
东南2#		8:30-12:30	06FL10201	0.16
西南3#		8:35-12:35	06FL10301	0.14
西北4#		8:35-12:35	06FL10401	0.12
下风向5#		8:50-12:50	06FL10501	0.12

表四、噪声检测结果

测点编号	检测点	样品编号	主要声源	测量时间	测量值 Leq dB(A)
1#	东南	10FL10101	机械噪声	昼间 13:02-13:03 13:09-13:10 13:15-13:16 13:24-13:25	55.6
2#	西南	10FL10201	机械噪声		55.9
3#	西北	10FL10301	机械噪声		55.4
4#	东北	10FL10401	机械噪声		56.5
1#	东南	10FL10102	机械噪声	夜间 22:01-22:02 22:08-22:09 22:15-22:16 22:23-22:24	50.2
2#	西南	10FL10202	机械噪声		44.6
3#	西北	10FL10302	机械噪声		47.5
4#	东北	10FL10402	机械噪声		46.1



检测报告

附三：无组织废气检测点位图



检测报告

附四: 检测点位图



注: 带*数据由浙江环质环境科技有限公司 (CMA 证书号: 161112341919) 提供, 报告
编号:62207033。

****报告结束****

编制 沈奇琪

审核 沈奇琪

批准 沈奇琪

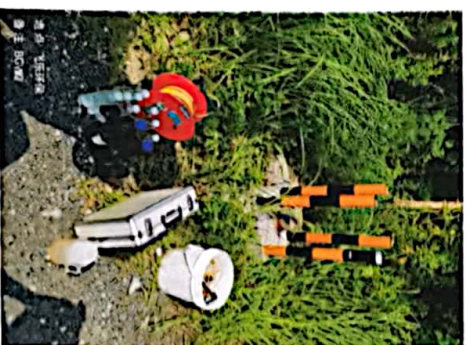
绍兴市三合检测技术有限公司

(检验检测专用章)

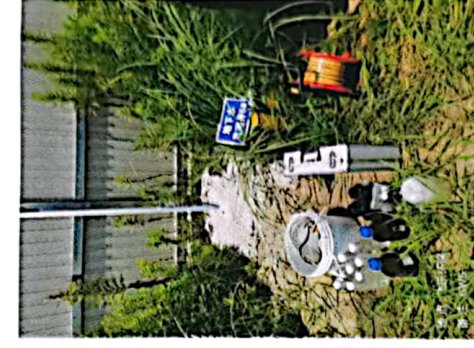
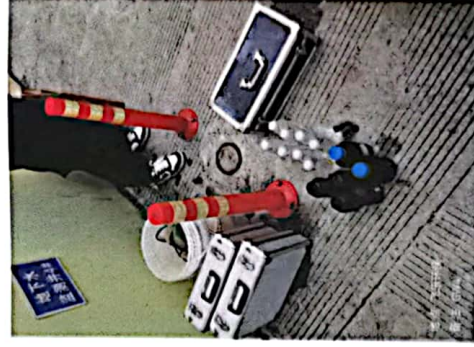
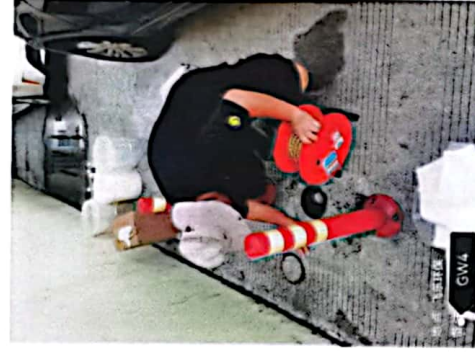
批准日期 2022.7.30



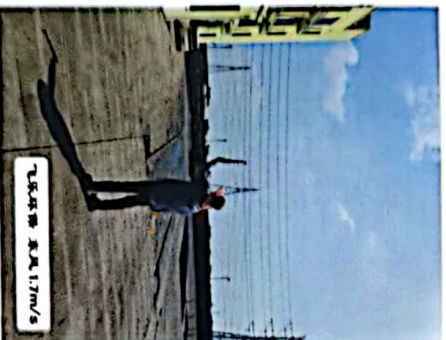
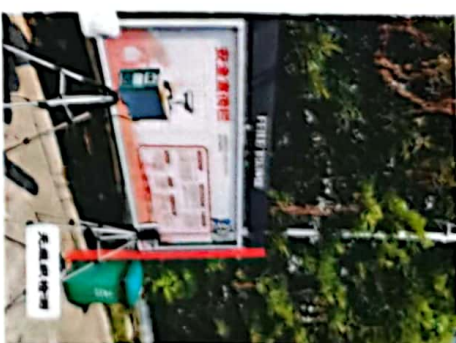
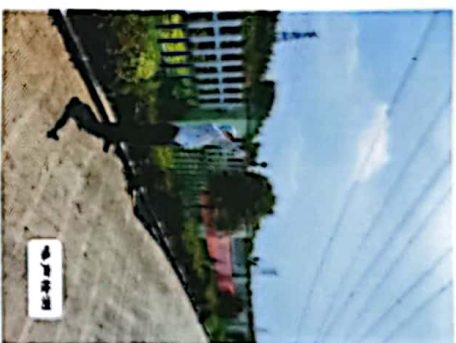
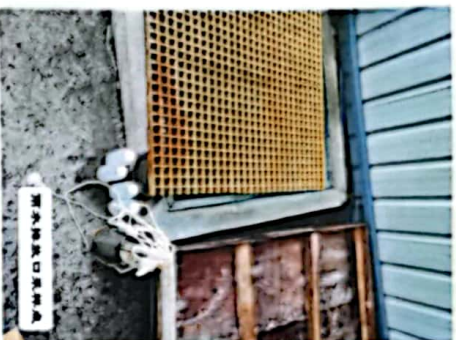
附件：现场采样图



附件: 现场采样图



附件：现场采样图



附件 1: 无组织废气检测气象参数

采样期间气象条件							
采样点	采样日期	时间	风向	风速(m/s)	气温(℃)	气压(kPa)	天气情况
东北 1#	2022-7-22	8:30-12:30	东	1.7	35	100.1	晴
		8:30-9:30	东	1.7	35	100.1	晴
		10:30-11:30	东	1.7	35	100.1	晴
		14:00-15:00	东北	1.7	35	100.1	晴
		16:00-17:00	东	1.7	35	100.1	晴
		8:30-12:30	东	1.7	35	100.1	晴
东南 2#		8:30-9:30	东	1.7	35	100.1	晴
		10:30-11:30	东	1.7	35	100.1	晴
		14:00-15:00	东北	1.7	35	100.1	晴
		16:00-17:00	东	1.7	35	100.1	晴
		8:35-12:35	东	1.7	35	100.1	晴
		8:35-9:35	东	1.7	35	100.1	晴
西南 3#		10:35-11:35	东	1.7	35	100.1	晴
		14:05-15:05	东北	1.7	35	100.1	晴
		16:05-17:05	东	1.8	35	100.1	晴
		8:35-12:35	东	1.7	35	100.1	晴
		8:35-9:35	东	1.7	35	100.1	晴
		10:35-11:35	东	1.7	35	100.1	晴
西北 4#		14:05-15:05	东北	1.7	35	100.1	晴
		16:05-17:05	东	1.8	35	100.1	晴
		8:50-12:50	东	1.8	35	100.1	晴
		8:50-9:50	东	1.8	35	100.1	晴
		10:50-11:50	东	1.7	35	100.1	晴
		14:20-15:20	东北	1.6	35	100.1	晴
下风向 5#		16:20-17:20	东	1.9	35	100.1	晴

附件 2: 噪声检测现场情况

检测日期	风速	天气情况
2022-7-22	1.8m/s	晴

