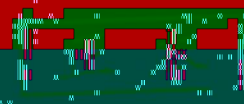


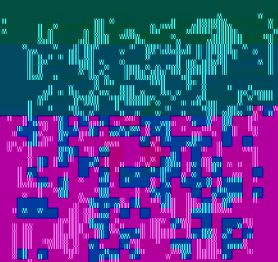
安徽合大环保科技有限公司



地址: 安徽省合肥市蜀山区

检测报告

委托商	本局委托检测单位
检测地点	安徽省合肥市蜀山区
检测日期	2024年10月



检测人: 王磊 王磊

项目负责人: 王磊

检测人: 王磊

检测日期: 2024年10月

检测依据

GB 16159-2017 恶臭污染物排放标准

安徽合大环保科技有限公司
 合肥市蜀山区
 电话: 0551-65555555
 网址: www.hllhbj.com

检测人: 王磊
 审核人: 王磊

员编制、考核、批准人签字无效。

四、本检测报告未取得本单位资质证书,不得印制(含文章印刷除外),不得加盖检测单位公章以及检测机构和个人的印章,不得私自任意使用。

五、对委托单位自行采集样品,只对送检样品检测负责,不对样品真实性负责。

六、检测单位对本报告所提供的检测数据如有异议,请于收到报告之日起三个工作日内向本单位项目负责人提出申诉,逾期不予受理。

七、本检测单位向委托单位提供检测报告是承担法律责任,不向委托单位提供技术和资料从事技术咨询及从事技术服务,与委托单位其他业务无关。

八、检测单位如委托单位无检测资质,将按本单位规定处理。

九、本检测单位的产品符合国家标准和行业标准。

十、本检测单位经国家市场监督管理总局批准,本检测单位自成立起,检测有效期为六年。

一、水质检测

采样日期: 2020年3月6日

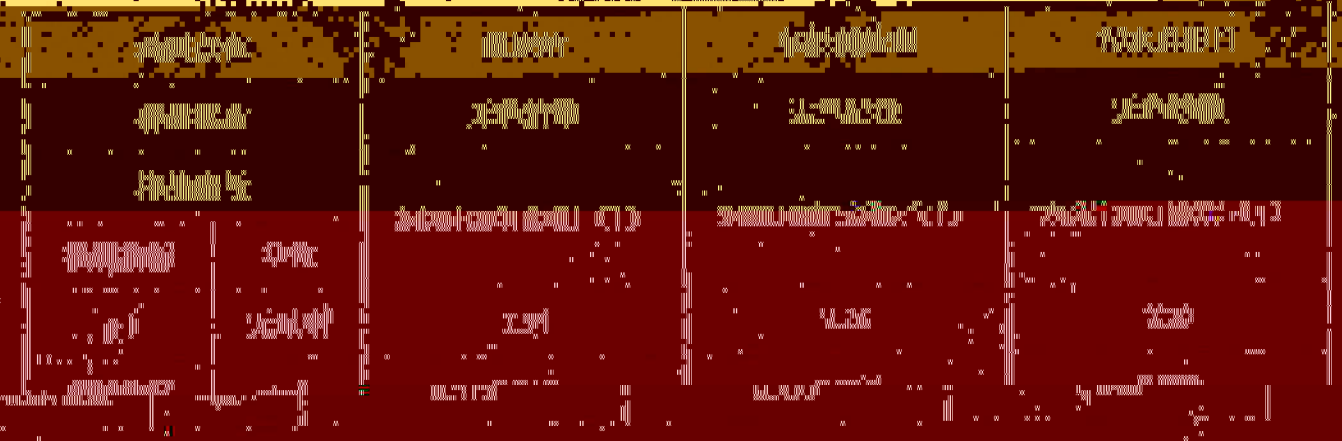
采样人员: 付伟、岳志、洪小磊

表 1-1 检测点位

样品编号	检测点位	检测指标
242010001SZ01 (1)	固废站	pH、硝酸盐氮、氨氮、铅、总硬度、 镍、亚硝酸盐氮、锌
242010001SZ02 (1)	车架预处理	

检测项目	检测点位	检测结果	单位
pH	车架预处理	7.5	
硝酸盐氮	车架预处理	0.05	mg/L
氨氮	车架预处理	0.02	mg/L
铅	车架预处理	0.001	mg/L
镍	车架预处理	0.002	mg/L
亚硝酸盐氮	车架预处理	0.001	mg/L
总硬度	车架预处理	150	mg/L
锌	车架预处理	0.01	mg/L

图 1-1 检测点位图



氨氮	mg/L	0.089	0.067	0.0251
铅	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L
总硬度	mg/L	345	273	210

表 2-2 检测方法

检测指标	方法依据	检出限或最低检测浓度	单位
		0.01	mg/kg
铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	1	mg/kg
pH	土壤中 PH 值的测定 玻璃电极法 NY/T 1377-2007	/	无量纲

检测指标	检测点位	检测结果	判定标准	超标倍数
铜	242010001G-T01	0.01	0.01	0.00
铜	242010001G-T02	0.01	0.01	0.00
铜	242010001G-T03	0.01	0.01	0.00
铜	242010001G-T04	0.01	0.01	0.00
锌	242010001G-T01	0.01	0.01	0.00
锌	242010001G-T02	0.01	0.01	0.00
锌	242010001G-T03	0.01	0.01	0.00
锌	242010001G-T04	0.01	0.01	0.00
铅	242010001G-T01	0.01	0.01	0.00
铅	242010001G-T02	0.01	0.01	0.00
铅	242010001G-T03	0.01	0.01	0.00
铅	242010001G-T04	0.01	0.01	0.00
镍	242010001G-T01	0.01	0.01	0.00
镍	242010001G-T02	0.01	0.01	0.00
镍	242010001G-T03	0.01	0.01	0.00
镍	242010001G-T04	0.01	0.01	0.00
铬	242010001G-T01	0.01	0.01	0.00
铬	242010001G-T02	0.01	0.01	0.00
铬	242010001G-T03	0.01	0.01	0.00
铬	242010001G-T04	0.01	0.01	0.00
PH	242010001G-T01	7.0	6.5-8.5	0.00
PH	242010001G-T02	7.0	6.5-8.5	0.00
PH	242010001G-T03	7.0	6.5-8.5	0.00
PH	242010001G-T04	7.0	6.5-8.5	0.00

第	mg/kg	39	3	41	26
---	-------	----	---	----	----

表 2 检测结果

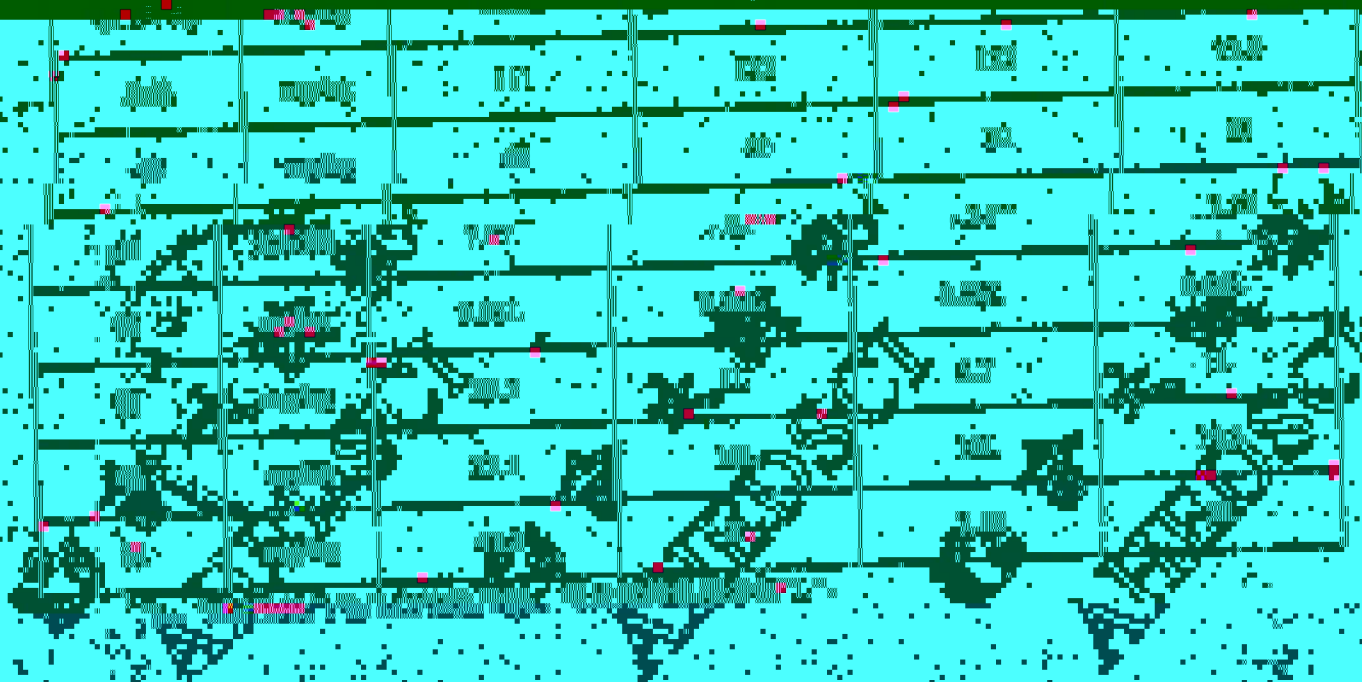


图 2 长江图例

表 2-5 检测结果

检测点位		总装车间二线	外排水排口	油库
样品状态		灰褐色固体	灰褐色固体	灰褐色固体
样品编号		242010001GT09 (1)	242010001GT10 (1)	242010001GT11 (1)
检测指标	单位			
苯	mg/kg	0.01L	0.01L	/
甲苯	mg/kg	0.006L	0.006L	/
间二甲苯+对二甲苯	mg/kg	0.009L	0.009L	/
邻二甲苯	mg/kg	0.02L	0.02L	/
总铬	mg/kg	65.2	27.1	/
锌	mg/kg	95	8	/
pH	无量纲	8.13	7.91	7.85
镉	mg/kg	0.05L	0.05L	/
铜	mg/kg	27.8	1L	/
铅	mg/kg	39.9	10L	/
镍	mg/kg	47.7	3L	/
矿物油	mg/kg	/	/	1.59

注: 如结果低于检出方法检出限, 填最低检出限并加“L”。

三、主要检测设备

仪器编号	仪器名称	仪器型号	测量范围	准确度	检定/校准有效期	检定/校准证书编号
YQ-SY-2-2#	紫外可见分光光度计	UVmini-1240	200-1000nm	±2nm	2020/8/28	A10935032458CS
YQ-SY-4-1#	原子吸收光谱仪	PinAAcle900H	184-900nm	0.5nm	2021/9/9	YH2019-1-580247
YQ-SY-7-3#	气相色谱仪	GC-2014C	/	±1% (K)	FID:2020/7/29 ECD:2020/7/19	FID:HF19AX004390004 ECD:H180720002001