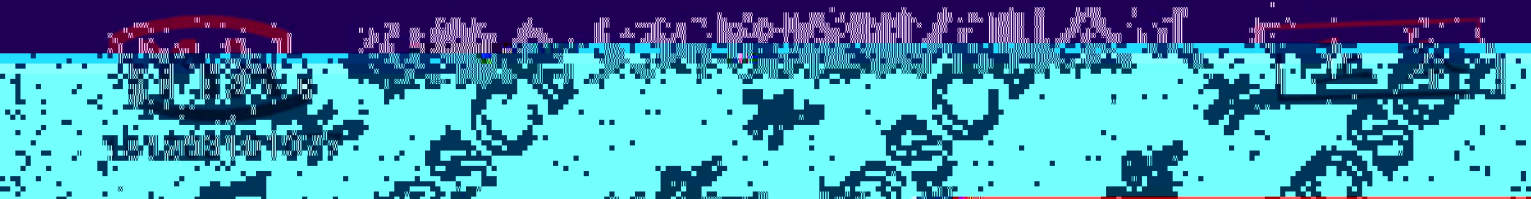


YHJJC-2420100

5/10



项目名称

芜湖市主城区亮化工程

建设单位

安徽江淮汽车集团股份有限公司芜湖重型装备制造分公司

监理单位

监理单位

项目负责人

项目负责人

项目负责人

项目负责人

项目负责人

项目负责人

芜湖市住房和城乡建设局
芜湖市住房和城乡建设局
芜湖市住房和城乡建设局
芜湖市住房和城乡建设局
芜湖市住房和城乡建设局

芜湖市住房和城乡建设局
芜湖市住房和城乡建设局
芜湖市住房和城乡建设局
芜湖市住房和城乡建设局
芜湖市住房和城乡建设局

检测项目说明

本检测报告仅对委托单位提供的样品进行检测, 检测结果的有效性依赖于委托单位提供的样品信息的准确性和完整性。如委托单位提供的样品信息不准确或不完整, 可能导致检测结果出现偏差。如委托单位对检测结果有异议, 请在收到报告之日起三个工作日内向本检测单位项目负责人提出申诉, 逾期超过申诉期限, 概不受理。

五、本检测单位对委托单位的检测数据及其他相关资料严格保密, 决不利用委托单位的技术和资料从事技术开发和技术服务, 以维护委托单位的合法权益。

六、检测余样如委托单位无提前书面约定, 将按本单位规定处理。

七、委托检测结果只代表检测时样品实际状况。

八、除委托单位特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所

一、水质检测

采样日期: 2020年07月17日

采样地点: 东桥、后港、海山石

检测项目	检测结果	标准限值
氨氮(NH ₃ -N)	0.05	0.5
总磷(TP)	0.01	0.1
总氮(TN)	0.5	1.0
溶解氧(DO)	5.5	5.0
化学需氧量(COD)	15	30
生化需氧量(BOD ₅)	2	5
悬浮物(SS)	10	30
透明度	15	30
电导率	150	300
pH	7.5	6.5-8.5

表 1-1 检测结果

检测项目	检测结果	标准限值	备注
pH	7.5	6.5-8.5	符合标准
氨氮(NH ₃ -N)	0.05	0.5	符合标准
总磷(TP)	0.01	0.1	符合标准
总氮(TN)	0.5	1.0	符合标准
溶解氧(DO)	5.5	5.0	符合标准
化学需氧量(COD)	15	30	符合标准
生化需氧量(BOD ₅)	2	5	符合标准
悬浮物(SS)	10	30	符合标准
透明度	15	30	符合标准
电导率	150	300	符合标准

表 1-2 检测结果

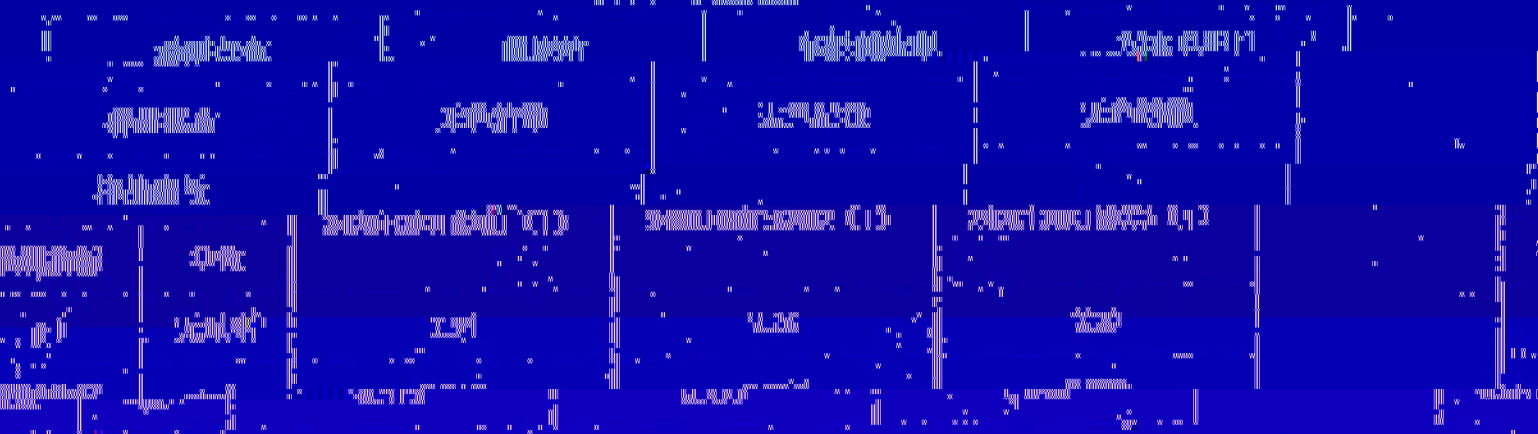
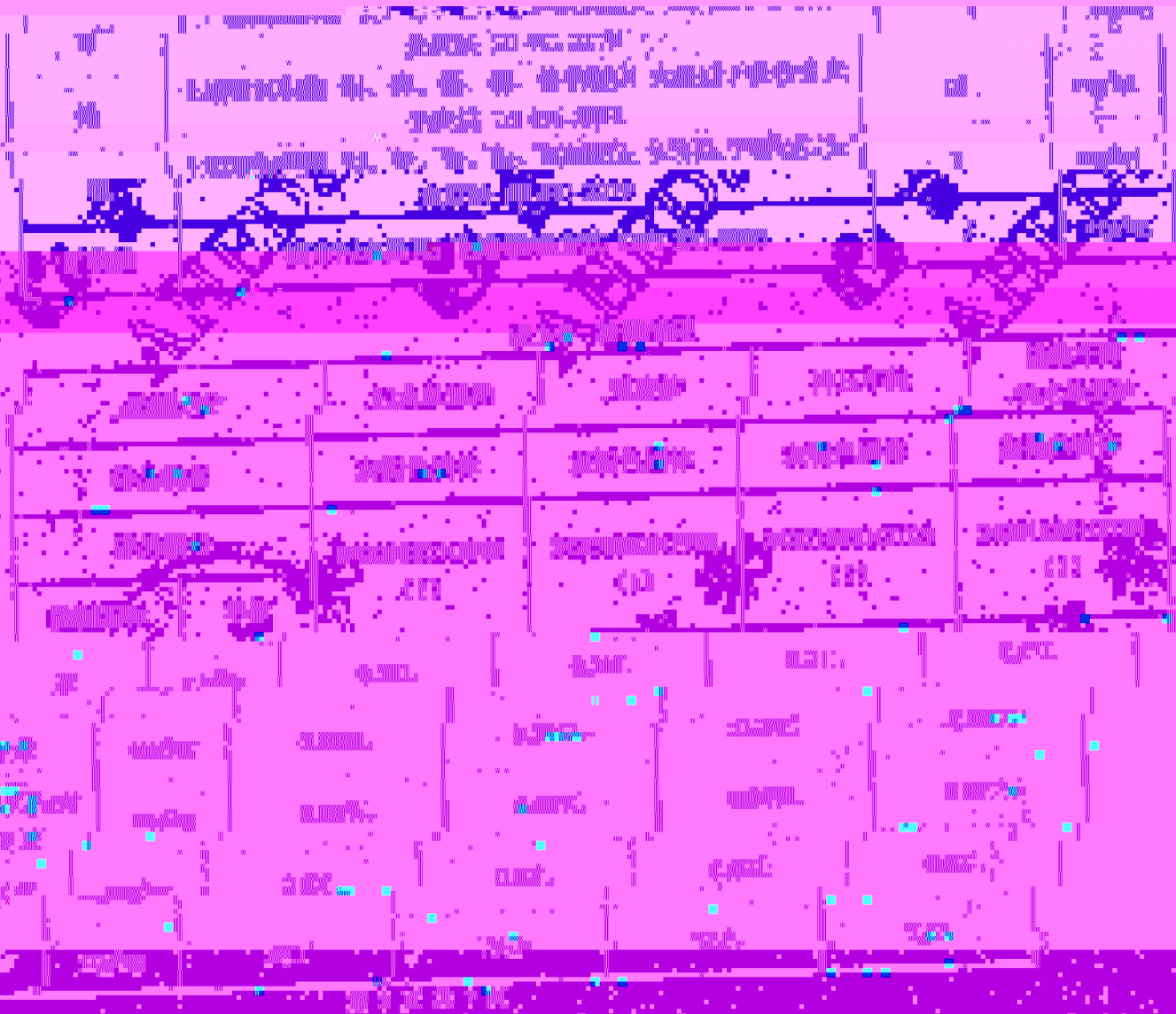


表 2-2 检测方法

检测指标	方法依据	检出限或最低检测浓度	单位
总铬	土壤中总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2009	5	mg/kg
锌	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
	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 HJ 711-2015	/	无量纲



项目	规格	品牌	数量	单位	备注
1	2000mm	1000mm	100	个	
2	1000mm	500mm	50	个	
3	500mm	250mm	25	个	

4	250mm	125mm	12.5	个	
5	125mm	62.5mm	6.25	个	
6	62.5mm	31.25mm	3.125	个	

附录A: 材料清单

材料名称	规格	品牌	数量	单位	备注
钢筋	HRB400	12mm	100	kg	
混凝土	C30		10	m³	
砂石	中砂		20	m³	
水泥	P.O.42.5		50	kg	
模板	18mm厚		100	m²	

木材	杉木		10	m³	
油漆	防锈漆		5	kg	
螺栓	A306	M12	100	个	
螺母	A306	M12	100	个	
垫圈	A306	M12	100	个	

密封胶	硅酮		5	kg	
防水卷材	SBS		10	m²	
保温材料	岩棉		5	m³	
防腐木	防腐木		10	m³	
油漆	木器漆		5	kg	

油漆	乳胶漆		5	kg	
油漆	腻子粉		5	kg	
油漆	石膏粉		5	kg	
油漆	腻子粉		5	kg	
油漆	腻子粉		5	kg	

