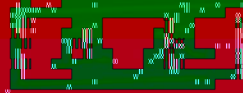


安徽合人环境检测有限公司



2024年03月15日

检测报告

检测名称

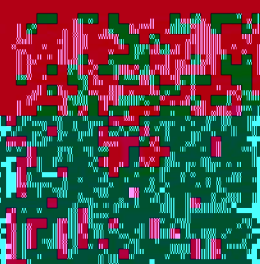
水质物理化学检测项目

检测单位

安徽和瑞环保检测股份有限公司检测中心

检测日期

2024.03.15



检测人: 张明

审核人: 李华

复核人: 王强

检测地点: 安徽省合肥市

检测日期

2024.03.15

检测地点

安徽省合肥市

检测地址: 安徽省合肥市高新区
检测单位: 安徽和瑞环保检测股份有限公司
检测日期: 2024-03-15
检测人员: 张明
检测地点: 安徽省合肥市

检测地址: 安徽省合肥市高新区
检测单位: 安徽和瑞环保检测股份有限公司
检测日期: 2024-03-15
检测人员: 张明

检测报告说明

一、本检测报告涂改无效，未加盖本单位检测专用章无效，
于编制、审核、批准人签字无效。

说明事项

1、本检测报告仅对来样负责，不保证来样与实物的符合性。
2、本检测报告不作为法律依据。

3、本检测报告不作为法律依据，不作为产品质量验收依据。
4、本检测报告不作为法律依据，不作为产品质量验收依据。
5、本检测报告不作为法律依据，不作为产品质量验收依据。

6、本检测报告不作为法律依据，不作为产品质量验收依据。
7、本检测报告不作为法律依据，不作为产品质量验收依据。
8、本检测报告不作为法律依据，不作为产品质量验收依据。

9、本检测报告不作为法律依据，不作为产品质量验收依据。
10、本检测报告不作为法律依据，不作为产品质量验收依据。

11、本检测报告不作为法律依据，不作为产品质量验收依据。
12、本检测报告不作为法律依据，不作为产品质量验收依据。

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、 镉、亚硝酸盐氮、锌
242010001SZ02（1）	车架预处理	

242010001SZ01（1）	固废站	
------------------	-----	--

表 1-2 检测数据

检测项目	检测数据	检测单位	单位
pH	水样 pH 值检测结果 7.00-7.50	7	无量纲
硝酸盐氮	水样 硝酸盐氮检测结果 0.00-0.50mg/L	0.00	mg/L
氨氮	水样 氨氮检测结果 0.00-0.50mg/L	0.00	mg/L
铅	水样 铅检测结果 0.00-0.50mg/L	0.00	mg/L
镉	水样 镉检测结果 0.00-0.50mg/L	0.00	mg/L
亚硝酸盐氮	水样 亚硝酸盐氮检测结果 0.00-0.50mg/L	0.00	mg/L
总硬度	水样 总硬度检测结果 0.00-0.50mg/L	0.00	mg/L
锌	水样 锌检测结果 0.00-0.50mg/L	0.00	mg/L

表 1-3 检测数据

检测项目	检测数据	检测单位	单位
------	------	------	----

氨氮	mg/L	0.089	0.067	0.025L
铅	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L
总硬度	mg/L	345	273	210
镍	mg/L	0.007L	0.007L	0.007L
亚硝酸盐氮	mg/L	0.022	0.016	0.013
锌	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L

注：如结果低于检出方法检出限，填最低检出限并加“L”。

二、土壤检测

采样日期： 2020 年 3 月 6 日 采样人员： 付伟、岳志、洪小磊

表 2-1 检测点位

样品编号	检测点位	检测指标
242010001GT01（1）	污水处理站	
242010001GT02（1）	固废站	
242010001GT03（1）	冲压车间	
242010001GT04（1）	涂装车间喷漆房	

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
间二甲苯+ 对二甲苯 邻二甲苯 总铬 锌 pH	间二甲苯+ 对二甲苯	HJ 741-2015	0.009	mg/kg
	邻二甲苯		0.02	mg/kg
	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、镉、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
	镉	土壤中镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 741-2015	0.05	mg/kg
铜	铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光 光度法 HJ 491-2019	1	mg/kg
	铜	土壤中铜的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 741-2015	0.05	mg/kg
	铜	土壤中铜的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 741-2015	0.05	mg/kg
	铜	土壤中铜的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 741-2015	0.05	mg/kg
检测单位		检测日期	检测地点	检测人员

锌	mg/kg	39	3	41	26
pH	无量纲	8.05	7.93	8.03	7.26
镉	mg/kg	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L
铜	mg/kg	21.3	1L	9.7	1L
铅	mg/kg	10L	10L	10L	10L
镍	mg/kg	25.7	27.3	19.3	3L

注: 检出限以下检出方法检出限, 填最低检出限并加“L”。

砷	mg/kg	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L
汞	mg/kg	1L	1L	1L	1L
铬	mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01
锰	mg/kg	7.05	7.05	7.05	7.05
钒	mg/kg	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L
钴	mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01
钼	mg/kg	20.1	20.1	20.1	20.1
铀	mg/kg	41.3	41.3	41.3	41.3

注: 检出限以下检出方法检出限, 填最低检出限并加“L”。

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: 2420100006109-1 2420100006110-1 2420100006111-1

检测指标	单位	2420100006109-1	2420100006110-1	2420100006111-1
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	
		0.02L	0.02L	

YQ-SY-4-1#	原子吸收光谱仪	FinaAXC6200	184-900nm	0.2nm	2021.9.9	YH2019-1-280241
	谱仪	H			FID:2020.7.2	FID:HF19AXC0439
				±1%	9	0004
YQ-SY-7-3#	气相色谱仪	GC-2014C		(K)	LCD:2020.7.19	ECD:1118072000200
						1

(以下为空白)