

# 安徽合人环境检测有限公司



## 检测报告

委托单位

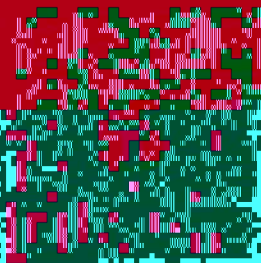
本真物业土地检测项目

委托日期

安徽和润房产营销策划有限公司合肥现场办公处

检测类别

室内环境



### 室内环境检测委托书

项目名称

本真物业

检测地点

合肥市

检测日期

2024年

检测人员

王正华

检测日期

报告日期

2024年

月

日

安徽合人环境检测有限公司  
合肥市蜀山区 240000 中国安徽省合肥市蜀山区  
检测地址: 合肥市蜀山区 240000  
检测电话: 0551-62612222  
地址: 合肥市蜀山区 240000 [www.ahhrd.com](http://www.ahhrd.com)

检测单位: 安徽合人环境检测有限公司  
电话: 0551-62612222  
检测人员: 王正华

## 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。

## 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	

表 1-2 检测项目

检测项目	检测方法	检测范围	单位
pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	6-14	无量纲
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 GB 8961-2006	0.05-100	mg/L
亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB 8451-2001	0.001-10	mg/L
硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法 GB 8451-2001	0.001-100	mg/L
总硬度	水质 总硬度的测定  EDTA 滴定法 GB 6909-2008	0.1-1000	mg/L
铅	水质 铅、镉、铜、镍的测定 原子吸收分光光度法 GB 11904-2002	0.001-10	mg/L
镉			
锌			

表 1-3 检测限值

检测项目	限值	检测范围	检测单位
pH	6-9	6-14	mg/L
氨氮	0.5	0.05-100	mg/L
亚硝酸盐氮	0.1	0.001-10	mg/L
硝酸盐氮	10	0.001-100	mg/L
总硬度	450	0.1-1000	mg/L
铅	0.01	0.001-10	mg/L
镉	0.005		
锌	1.0		

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	



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	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L
汞	mg/kg	1L	1L	1L	1L
铬	mg/kg	0.1	0.1	0.1	0.1
锰	mg/kg	7.05	7.05	7.05	7.05
钒	mg/kg	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L
钨	mg/kg	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L
钼	mg/kg	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L
钴	mg/kg	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L
铀	mg/kg	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L
钚	mg/kg	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L

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		2420100000119	2420100000119	2420100000119
检测指标	单位			
苯	mg/kg	0.01L	0.01L	
甲苯	mg/kg	0.006L	0.006L	
间-甲苯+对-甲苯	mg/kg	0.009L	0.009L	
		0.02L	0.02L	

YQ-SY-4-1#	气相色谱仪	Flux AGC2000 H	184-900nm	0.2mm	2021.9.9	YH201901-289243
YQ-SY-7-3#	气相色谱仪	GC-2014C		±1% (K)	FID:2020.7.2 9 LCD:2020.7.19	FID:HF19AGC0439 0004 ECD:1118072000200 1

(以下为空白)