









## 安徽恩测检测技术有限公司

## 检测报告

报告编号: AHEC第[202101028-5]号

第 2 页 共 3 页

## 一、噪声

序号	测试日期	测点名称	测点编号	测量值 dB(A)		检验依据	检验员
				昼间	夜间		
N1	1月12日	东厂界外1m	N1	58.7	49.1	《GB 12348-2008》	梁霞、 黄孝杰
N2		南厂界外1m	N2	59.4	49.7		
N3		西厂界外1m	N3	57.7	47.2		
N4		北厂界外1m	N4	58.8	48.7		
采样仪器及编号		HS5660C 系列噪声分析仪 (AHEC-J-072) 声校准器 (爱华 AWA6221A 型) / (AHEC-J-044)					
采样现场条件		2021.1.12, 晴, 西南风, 风速: 1.9m/s。					
备注		《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) II类, 昼间 60dB(A), 夜间 50dB(A)。					

—以下空白—

检测人: 梁霞 2021年1月12日  
 审核人: 黄孝杰 2021年1月12日  
 批准人: 黄孝杰 2021年1月12日



安徽恩测检测技术有限公司

检测报告

报告编号：AHEC 第[202101028-5]号

第 3 页 共 3 页

附件：噪声监测点位示意图













## 安徽恩测检测技术有限公司

## 检测报告

报告编号: AHEC 第[202012099]号

第 4 页 共 9 页

## 二、土壤和沉积物-土壤

采样日期	检测日期	样品编号	样品个数	采样人员		
12月12日	12月12日~30日	S202012099-1/2/3/4/5A-1	5	阮雨鑫、任月涵		
参数	采样地点					《土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控标 准》(GB 36600-2018) 表1筛选值(第二类用地)
	真武庙店	污水处理 站	飞灰固化 车间	主厂房西 南侧	主厂房东 南侧	
pH(无量纲)	7.35	7.42	7.58	7.64	7.28	—
砷(mg/kg)	11.0	8.76	8.18	12.0	10.4	60
镉(mg/kg)	0.08	0.14	0.06	0.06	0.10	65
铬(六价)(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	5.7
铜(mg/kg)	32	33	22	31	29	18000
铅(mg/kg)	22.6	19.1	10.6	15.0	20.3	800
汞(mg/kg)	12.9	12.0	13.9	10.4	21.7	38
镍(mg/kg)	55	44	36	51	48	900
四氧化钨(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	2.8
氯仿(mg/kg)	ND	$3.4 \times 10^{-3}$	ND	$1.6 \times 10^{-3}$	$1.04 \times 10^{-2}$	0.9
氯甲烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	37
1,1-二氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	9
1,2-二氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	5
1,1-二氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	66
顺-1,2-二氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	596
反-1,2-二氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	54
二氯甲烷(mg/kg)	ND	$7.9 \times 10^{-3}$	$6.1 \times 10^{-3}$	$8.4 \times 10^{-3}$	$4.00 \times 10^{-2}$	616
1,2-二氯丙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	5
1,1,1,2-四氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	10
1,1,2,2-四氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	6.8
四氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	53
1,1,1-三氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	840
1,1,2-三氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	2.8
三氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	2.8
1,2,3-三氯丙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	0.5
氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	0.43

## 安徽恩测检测技术有限公司

## 检测报告

报告编号: AHEC-第[2020]2099]号

第 5 页 共 9 页

参数	采样地点					《土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控标 准》(GB 36600-2018) 表 1 筛选值(第二类用地)
	高武油店	污水处理 站	飞灰固化 车间	主厂房西 南侧	主厂房东 南侧	
苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	4
甲苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	270
1,2-二氯苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	560
1,4-二氯苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	20
乙苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	28
苯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	1290
甲苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	1200
间二甲苯+对二甲苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	570
邻二甲苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	640
硝基苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	76
苯胺类 化合物	4-氨基苯胺 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	/
	2-硝基苯胺 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	/
	3-硝基苯胺 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	/
	4-硝基苯胺 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	/
2-萘酚 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	2256
苯并[a]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	15
苯并[a]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	1.5
苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	15
苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	151
萘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	1293
二苯并[a,h]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	1.5
茚并[1,2,3-cd]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	15
蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	70

—以下空白—

检测人: 周家平

2021年1月4日

审核人: 王明

2021年1月4日

批准人: 李立志

2021年1月4日





## 安徽恩测检测技术有限公司

## 检测报告

报告编号: AHEC 第[202012099]号

第 7 页 共 9 页

检测类型	参数	方法标准号	检测仪器	检出限
水和污水- 地下水	耗氧量	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》GB/T 5750.7-2006	—	0.05mg/L
	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T 5750.12-2006	生化培养箱 (博讯 SPX-150B-Z) /AHEC-J-040	/
	总大肠菌群			/
	总α放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》GB/T 5750.13-2006	αβ测量仪 (高科 LB-4) /AHEC-J-007	1.6×10 <sup>-2</sup> Bq/L
	总β放射性			2.8×10 <sup>-2</sup> Bq/L
	三氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016	气质联用仪(岛津 GCMS-QP2020NX) /AHEC-J-075	1.1μg/L
	四氯化碳			0.8μg/L
	苯			0.8μg/L
甲苯	1.0μg/L			











行政主管部门责令限期改正，处代为处置费用一倍以上三倍以下的罚款。

5. 从事收集、贮存、处置危险废物经营活动的单位，必须向县级以上人民政府环境保护行政主管部门申请领取经营许可证；从事利用危险废物经营活动的单位，必须向国务院环境保护行政主管部门或者省、自治区、直辖市人民政府环境保护行政主管部门申请经营许可证。禁止无经营许可证或者不按照经营许可证规定从事危险废物收集、贮存、利用、处置的经营活动。禁止将危险废物提供或者委托给无经营许可证的单位从事收集、贮存、利用、处置的经营活动。

无经营许可证或者不按照经营许可证规定从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的，由县级以上人民政府环境保护行政主管部门责令停止违法行为，没收违法所得，可以并处违法所得三倍以下的罚款；将危险废物提供或者委托给无经营许可证的单位从事经营活动的，处二万元以上二十万元以下的罚款；不按经营许可证规定从事前款活动的，还可以由发证机关吊销经营许可证。

6. 收集、贮存危险废物，必须按照危险废物特性分类进行。禁止混合收集、贮存、运输、处置性质不相容而未经安全性处置的危险废物。贮存危险废物必须采取符合国家环境保护标准的防护措施，并不得超过一年，确需延长期限的，必须报经原批准经营许可证的环境保护行政主管部门批准；法律、行政法规另有规定的除外。禁止将危险废物混入非危险废物中贮存。

将危险废物混入非危险废物中贮存的，处一万元以上十万元以下的罚款；未确保安全处置、混合收集、贮存、运输、处置具有不相容性质的危险废物的，处一万元以上十万元以下的罚款；

7. 转移危险废物的，应当向有批准权的环境保护行政主管部门提出申请，批准后方可转移。

一年内需要多次转移危险废物的单位，应当于每年12月31日前向有批准权的环境保护行政主管部门申报次年危险废物转移年度计划。危险废物转移年度计划经批准后，每次按计划转移危险废物时可不再审批。

转移危险废物应当严格按照批准的转移年度计划执行。转移的危险废物数量超过年度计划，或者转移的危险废物种类、接受单位与批准的年度计划不一致的，应当另行提出转移申请。

转移危险废物时，必须按照国家有关规定填写危险废物转移联单。



