



151612050092
有效期2021年9月27日

控制编号: JQJC/R/ZL/CX-30-01-2018
报告编号: NO.JQJC-165-06-2020

检 测 报 告

样 品 名 称: 废气、废水、地下水、土壤、噪声

委 托 单 位: 信阳市中环环境治理有限公司

检 测 类 别: 委托检测

报 告 日 期: 2020年07月14日

洛阳嘉清检测技术有限公司


地 址: 洛阳市涧西区蓬莱路2号洛阳
国家大学科技园B区1幢4层

电 话: 0379-65558698

网 址: www.jqhbkj.com.cn
www.jiaqingjc.com

邮 箱: jqhbkj@163.com

注 意 事 项

- 1、本报告无检测报告专用章、骑缝章及  章无效。
- 2、复制本报告中的部分内容无效。
- 3、复制报告未重新加盖“检测报告专用章”无效。
- 4、报告内容需填写齐全，无编制、审核、批准人签字无效。
- 5、对本报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本公司提出。
- 6、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 7、本报告未经同意不得用于广告宣传。

检测报告

1、项目概况

受信阳市中环环境治理有限公司委托,洛阳嘉清检测技术有限公司于2020年06月29日,2020年07月07日至2020年07月08日对信阳市中环环境治理有限公司的废气、废水、地下水、土壤和噪声进行了现场采样检测。

表1 项目基本情况

委托单位	信阳市中环环境治理有限公司	检测类型	委托检测
采样地址	信阳市中环环境治理有限公司		
来样方式	现场采样	联系方式	/
采样日期	2020年06月29日,2020年07月07日至2020年07月08日		
样品分析时间	2020年06月29日至2020年07月10日		

3、检测分析及使用仪器、分析方法检出限(见表2)

表2 检测分析方法、使用仪器及检出限

检测因子	检测分析方法	仪器型号及编号	检出限
烟尘/颗粒物	固定污染源排气中颗粒物与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单	电子天平 FA2004 JQYQ-011-6	0.1mg/m ³
	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	电子天平 CPA225D JQYQ-011-2	1.0mg/m ³
二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ/T 57-2017	自动烟尘(气)测试仪 3012H(新08代)	3mg/m ³
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	自动烟尘(气)测试仪 3012H(新08代)	3mg/m ³
非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷、非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	气相色谱仪 A60 JQYQ-128-4	0.07mg/m ³
氨(有组织)	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	紫外可见分光光度计 TU-1810 JQYQ-003-3	0.25mg/m ³
硫化氢(有组织)	污染源废气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2003)	紫外可见分光光度计 TU-1810 JQYQ-003-3	0.001mg/m ³
臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	—	10(无量纲)
颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及修改单	电子天平 CPA225D JQYQ-011-2	0.001mg/m ³
非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	气相色谱仪 A60 JQYQ-128-4	0.07mg/m ³
硫化氢(无组织)	环境空气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国	紫外可见分光光度计 TU-1810 JQYQ-003-3	0.001mg/m ³

检测报告

检测因子	检测分析方法	仪器型号及编号	检出限
	家环境保护总局 (2003)		
氨(无组织)	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	紫外可见分光光度计 TU-1810 JQYQ-003-3	0.01mg/m ³
pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	便携式 pH 计 PHBJ-260	/
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平 FA2004 JQYQ-011-6	4mg/L
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	滴定管	4mg/L
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	智能生化培养箱 SPX-180	0.5mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 TU-1810 JQYQ-003-2	0.025mg/L
总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	滴定管	0.05mmol/L
粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法 HJ 347.1-2018	电热恒温培养箱 DH-500 型 JQYQ-024-3	2CFU/L
细菌总数	水质 细菌总数的测定 平皿计数法 HJ 1000-2018	电热恒温培养箱 DH-500 型 JQYQ-024-3	/
总大肠菌群	水中总大肠菌群的测定 滤膜法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2002)	电热恒温培养箱 DH-500 型 JQYQ-024-3	
镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	原子吸收分光光度计 A3AFG-12	0.01mg/kg
汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法 HJ 680-2013	原子荧光光度计 AFS-933	0.002mg/kg
砷	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法 HJ 680-2013	原子荧光光度计 AFS-933	0.01mg/kg
铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	原子吸收分光光度计 A3AFG-12	0.1mg/kg
铬(六价)	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	原子吸收分光光度计 TAS-990	2mg/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	原子吸收分光光度计 TAS-990	1mg/kg
镍	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	原子吸收分光光度计 TAS-990	3mg/kg
钠	土壤全量钙、镁、钠的测定 NY/T 296-1995	原子吸收分光光度计 TAS-990	/
氯离子	土壤检测 第 17 部分: 土壤氯离子含量的测定 NY/T 1121.17-2006	滴定管	/
四氯化碳	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX	1.3μg/kg
氯仿	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX	1.1μg/kg
氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX	1.0μg/kg

检测报告

检测因子	检测分析方法	仪器型号及编号	检出限
1,1-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX	1.2µg/kg
1,2-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX	1.3µg/kg
1,1-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX	1.0µg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX	1.3µg/kg
反-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX	1.4µg/kg
二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX	1.5µg/kg
1,2-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX	1.1µg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX	1.2µg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX	1.2µg/kg
四氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX	1.4µg/kg
1,1,1-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX	1.3µg/kg
1,1,2-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX	1.2µg/kg
三氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX	1.2µg/kg
1,2,3-三氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX	1.2µg/kg
氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX	1.0µg/kg
氯仿	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX	1.1µg/kg
苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX	1.9µg/kg
氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX	1.2µg/kg
1,2-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX	1.5µg/kg
1,4-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX	1.5µg/kg
乙苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX	1.2µg/kg
苯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX	1.1µg/kg
甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX	1.3µg/kg

检测报告

检测因子	检测分析方法	仪器型号及编号	检出限
间二甲苯+ 对二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集 /气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX	2.4µg/kg
邻二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集 /气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX	1.2µg/kg
硝基苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2010SE	0.09mg/kg
苯胺类	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX	0.1mg/kg
2-氯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相 色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX	0.06mg/kg
苯并[a]蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色 谱法 HJ 784-2016	高效液相色谱仪 LC-16	4µg/kg
苯并[a]芘	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色 谱法 HJ 784-2016	高效液相色谱仪 LC-16	5µg/kg
苯并[b]荧蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色 谱法 HJ 784-2016	高效液相色谱仪 LC-16	5µg/kg
苯并[k]荧蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色 谱法 HJ 784-2016	高效液相色谱仪 LC-16	5µg/kg
蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色 谱法 HJ 784-2016	高效液相色谱仪 LC-16	3µg/kg
二苯并[a, h] 蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色 谱法 HJ 784-2016	高效液相色谱仪 LC-16	5µg/kg
茚并 [1,2,3-cd]芘	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色 谱法 HJ 784-2016	高效液相色谱仪 LC-16	4µg/kg
萘	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色 谱法 HJ 784-2016	高效液相色谱仪 LC-16	3µg/kg
厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计 AWA5688	/

3、质量控制措施

- 3.1 检测所使用仪器均经计量部门检定合格并在有效期内。
- 3.2 按照质量管理手册的要求全程进行必须的质量控制措施, 质量管理员全程监控。
- 3.3 检测化验人员均持证上岗。
- 3.4 检测数据严格实行三级审核。

4、检测结果: 详见表 3、4、5、6、7、8。

检测报告

表3 废水检测结果

采样时间	检测因子	单位	污水处置车间设备过滤出口检测结果	
			第一次	第二次
2020.06.29	pH 值	无量纲	7.14	7.19
	悬浮物	mg/L	34	36
	化学需氧量	mg/L	83	91
	五日生化需氧量	mg/L	21.8	23.4
	氨氮	mg/L	5.45	5.61
	粪大肠菌群	CFU/L	4.1×10^2	4.3×10^2

表4 地下水检测结果

采样时间	检测因子	单位	处置中心水井检测结果	
			第一次	第二次
2020.06.29	pH 值	无量纲	7.19	7.22
	氨氮	mg/L	0.069	0.074
	总硬度	CFU/L	162	168
	细菌总数	CFU/mL	17	21
	总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	未检出
	本页以下空白			

检测报告

表 5-1 有组织废气检测结果

采样时间	采样点位	频次	废气流量 (Nm ³ /h)	颗粒物			二氧化硫			氮氧化物		
				排放浓度(mg/m ³)		排放速 率(kg/h)	排放浓度(mg/m ³)		排放速 率(kg/h)	排放浓度(mg/m ³)		排放速 率(kg/h)
				实测值	折算值		实测值	折算值		实测值	折算值	
2020.07.07	锅炉房排气口	1	1.20×10 ³	6.7	9.6	0.008	未检出	未检出	/	57	82	0.069
		2	832	6.4	9.5	0.005	未检出	未检出	/	58	86	0.048
		2	1.15×10 ³	5.6	8.2	0.006	未检出	未检出	/	59	87	0.068
		均值	1.06×10 ³	6.2	9.1	0.007	/	/	/	58	85	0.062
		1	1.10×10 ³	5.9	8.5	0.006	未检出	未检出	/	59	85	0.065
2020.07.08	锅炉房排气口	2	1.00×10 ³	6.1	9.0	0.006	未检出	未检出	/	57	85	0.057
		3	1.18×10 ³	6.7	9.9	0.008	未检出	未检出	/	56	82	0.066
		均值	1.09×10 ³	6.2	9.1	0.007	/	/	/	57	84	0.063
		本页以下空白										

检测报告

表 5-2 有组织废气检测结果

采样时间	采样点位	频次	废气流量 (Nm ³ /h)	颗粒物		氨		硫化氢		非甲烷总烃		臭气浓度
				排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	
2020.07.07	车间排气 □	1	4.23×10 ³	7.4	0.031	3.07	0.013	0.168	7.11×10 ⁻⁴	7.19	0.030	98
		2	4.35×10 ³	8.1	0.035	3.14	0.014	0.144	6.26×10 ⁻⁴	7.90	0.034	73
		3	4.69×10 ³	6.9	0.032	3.08	0.014	0.157	7.36×10 ⁻⁴	6.45	0.030	73
		均值	4.42×10 ³	7.5	0.033	3.10	0.014	0.156	6.92×10 ⁻⁴	7.18	0.032	81
2020.07.08	车间排气 □	1	4.67×10 ³	7.2	0.034	3.11	0.015	0.167	7.79×10 ⁻⁴	6.85	0.032	98
		2	3.77×10 ³	7.6	0.029	3.17	0.012	0.166	6.26×10 ⁻⁴	7.52	0.028	73
		3	5.10×10 ³	6.8	0.035	3.08	0.016	0.154	7.85×10 ⁻⁴	6.58	0.034	98
		均值	4.51×10 ³	7.2	0.032	3.1	0.014	0.162	7.33×10 ⁻⁴	6.98	0.032	90
本页以下空白												

检测报告

表 6 无组织废气检测结果

采样日期	采样时间	采样点位	检测结果 (mg/m ³ , 臭气浓度无量纲)				
			颗粒物	氨	硫化氢	非甲烷总烃	臭气浓度
2020.07.07	09:00-10:00	上风向	0.243	未检出	未检出	0.82	<10
		下风向 1#	0.312	未检出	未检出	1.18	<10
		下风向 2#	0.300	未检出	未检出	1.21	<10
		下风向 3#	0.318	未检出	未检出	1.16	<10
		车间暂存间 1#	0.248	未检出	未检出	1.90	<10
		车间暂存间 2#	0.237	未检出	未检出	1.68	<10
	11:00-12:00	上风向	0.252	未检出	未检出	0.80	<10
		下风向 1#	0.282	未检出	未检出	1.23	<10
		下风向 2#	0.307	未检出	未检出	1.10	<10
		下风向 3#	0.303	未检出	未检出	1.12	<10
		车间暂存间 1#	0.240	未检出	未检出	1.86	<10
		车间暂存间 2#	0.259	未检出	未检出	1.76	<10
	13:00-14:00	上风向	0.245	未检出	未检出	0.83	<10
		下风向 1#	0.288	未检出	未检出	1.12	<10
		下风向 2#	0.295	未检出	未检出	1.19	<10
		下风向 3#	0.302	未检出	未检出	1.14	<10
		车间暂存间 1#	0.231	未检出	未检出	1.93	<10
		车间暂存间 2#	0.244	未检出	未检出	1.82	<10
	15:00-16:00	上风向	0.240	未检出	未检出	0.75	<10
		下风向 1#	0.310	未检出	未检出	1.25	<10
		下风向 2#	0.298	未检出	未检出	1.21	<10
		下风向 3#	0.305	未检出	未检出	1.18	<10
		车间暂存间 1#	0.236	未检出	未检出	1.71	<10
		车间暂存间 2#	0.241	未检出	未检出	1.66	<10

检测报告

采样日期	采样时间	采样点位	检测结果 (mg/m ³ , 臭气浓度无量纲)				
			颗粒物	氨	硫化氢	非甲烷总烃	臭气浓度
2020.07.08	09:00-10:00	上风向	0.233	未检出	未检出	0.84	<10
		下风向 1#	0.278	未检出	未检出	1.25	<10
		下风向 2#	0.292	未检出	未检出	1.09	<10
		下风向 3#	0.283	未检出	未检出	1.26	<10
		车间暂存间 1#	0.239	未检出	未检出	1.71	<10
		车间暂存间 2#	0.240	未检出	未检出	1.83	<10
	11:00-12:00	上风向	0.238	未检出	未检出	0.79	<10
		下风向 1#	0.293	未检出	未检出	1.21	<10
		下风向 2#	0.285	未检出	未检出	1.11	<10
		下风向 3#	0.307	未检出	未检出	1.19	<10
		车间暂存间 1#	0.229	未检出	未检出	1.81	<10
		车间暂存间 2#	0.241	未检出	未检出	1.77	<10
	13:00-14:00	上风向	0.215	未检出	未检出	0.81	<10
		下风向 1#	0.277	未检出	未检出	1.20	<10
		下风向 2#	0.285	未检出	未检出	1.14	<10
		下风向 3#	0.293	未检出	未检出	1.26	<10
		车间暂存间 1#	0.234	未检出	未检出	1.77	<10
		车间暂存间 2#	0.229	未检出	未检出	1.65	<10
	15:00-16:00	上风向	0.228	未检出	未检出	0.87	<10
		下风向 1#	0.278	未检出	未检出	1.18	<10
		下风向 2#	0.297	未检出	未检出	1.21	<10
		下风向 3#	0.290	未检出	未检出	1.11	<10
		车间暂存间 1#	0.240	未检出	未检出	1.76	<10
		车间暂存间 2#	0.237	未检出	未检出	1.73	<10

检测报告

表 7 土壤检测结果

序号	检测因子	单位	检测结果
			污水处理车间与生产车间之间
			2020.06.29
1	铜	mg/kg	19
2	砷	mg/kg	8.68
3	镉	mg/kg	0.140
4	六价铬	mg/kg	未检出
5	铅	mg/kg	18.9
6	汞	mg/kg	0.037
7	镍	mg/kg	25
8	四氯化碳	mg/kg	未检出
9	氯仿	mg/kg	未检出
10	氯甲烷	mg/kg	未检出
11	1,1-二氯乙烷	mg/kg	未检出
12	1,2-二氯乙烷	mg/kg	未检出
13	1,1-二氯乙烯	mg/kg	未检出
14	顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	未检出
15	反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	未检出
16	二氯甲烷	mg/kg	0.837
17	1,2-二氯丙烷	mg/kg	未检出
18	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	未检出
19	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	未检出
20	四氯乙烯	mg/kg	未检出
21	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	未检出
22	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	未检出

检测报告

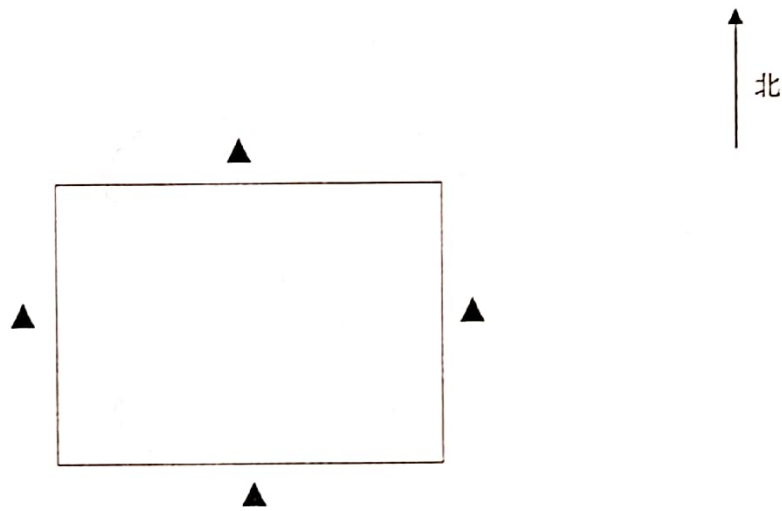
序号	检测因子	单位	检测结果
			污水处理车间与生产车间之间
			2020.06.29
23	三氯乙烯	mg/kg	未检出
24	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	未检出
25	氯乙烯	mg/kg	未检出
26	苯	mg/kg	未检出
27	氯苯	mg/kg	未检出
28	1,2-二氯苯	mg/kg	未检出
29	1,4-二氯苯	mg/kg	0.0022
30	乙苯	mg/kg	未检出
31	苯乙烯	mg/kg	未检出
32	甲苯	mg/kg	未检出
33	间二甲苯+对二甲苯	mg/kg	0.0030
34	邻二甲苯	mg/kg	未检出
35	硝基苯	mg/kg	未检出
36	苯胺类	mg/kg	未检出
37	2-氯酚	mg/kg	未检出
38	苯并[a]蒽	mg/kg	未检出
39	苯并[a]芘	mg/kg	未检出
40	苯并[b]荧蒽	mg/kg	未检出
41	苯并[k]荧蒽	mg/kg	未检出
42	蒎	mg/kg	未检出
43	二苯并[a, h]蒽	mg/kg	未检出
44	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	未检出
45	萘	mg/kg	5.46

检测报告

表 8 噪声检测结果

采样时间	采样点位	检测结果 Leq [dB (A)]	
		昼间	夜间
2020.06.29	东厂界	54.7	46.4
	南厂界	55.1	45.4
	西厂界	54.4	44.2
	北厂界	54.3	46.7

附图: 检测点位图



注: ▲为噪声检测点位

编 制: 李涛 审 核: 杨琦

签 发: 刘涛
日 期: 2020.7.14

报告结束