



181512342033

正本

检测报告

山东绿洲（检）字[2024]0601006号



项目名称：月检、季度检

委托单位：廊坊市人民医院

检测类别：废气、噪声、废水

报告日期：2024年06月20日

山东绿洲检测有限公司

检验检测专用章



山东绿洲检测有限公司

检测结果报告表

山东绿洲（检）字[2024]0601006号

第 1 页 共 14 页

一、签字页

报告编制：崔芳荣

报告审核：[Signature]

报告签发：[Signature]

签发日期：2024.6.20



地址：山东省淄博市张店区房镇三赢路 69 号淄博科技工业园创业园

3 号六楼东区

邮箱：sdlz3811615@163.com

网址：www.sdlvzhoujiance.com

电话：0533-3811615

邮编：255000

山东绿洲检测有限公司

检测结果报告表

山东绿洲（检）字[2024]0601006 号

第 2 页 共 14 页

二、责任表页

表 2.1 现场采样责任表

检测类别	检测点位		采样人员	检测日期	起止时间	
有组织废气	1	DA002 蒸汽锅炉排气筒	岳帅帅、荣念辉	2024.06.02	14:40-14:56	
无组织废气	1	氨	岳帅帅、荣念辉	2024.06.02	15:12-20:31	
	2					上风向
	3					下风向 1
	4					下风向 2
	5	硫化氢	岳帅帅、荣念辉	2024.06.02	15:12-20:31	
	6					上风向
	7					下风向 1
	8					下风向 2
	9	臭气浓度	岳帅帅、荣念辉	2024.06.02	15:13-19:32	
	10					上风向
	11					下风向 1
	12					下风向 2
	13	甲烷	岳帅帅、荣念辉	2024.06.02	15:14-19:32	
	14					上风向
	15					下风向 1
	16					下风向 2
	17	氯气	岳帅帅、荣念辉	2024.06.02	15:12-20:31	
	18					上风向
	19					下风向 1
	20					下风向 2
噪声	1	东厂界外 1m	岳帅帅、荣念辉	2024.06.02	昼间：15:35-16:11	
	2	南厂界外 1m				
	3	西厂界外 1m			夜间：23:02-23:40	
	4	北厂界外 1m				

山东绿洲检测有限公司

检测结果报告表

山东绿洲（检）字[2024]0601006号

第 3 页 共 14 页

表 2.2 化实验室责任表

检测类别	检测项目		检测人员	检测日期
无组织废气	1	氨	张一红	2024.06.04
	2	硫化氢	张一红	2024.06.03
	3	臭气浓度	滕叶、林秀红、张一红、张帆、 崔英栋、陈曦	2024.06.03
	4	甲烷	王宇	2024.06.03
	5	氯气	李美玲	2024.06.04
废水	1	BOD ₅	张一红	2024.06.04-09
	2	色度	李美玲	2024.06.04
	3	动植物油	张一红	2024.06.06
	4	石油类	张一红	2024.06.06
	5	阴离子表面活性剂	张一红	2024.06.05
	6	挥发酚	李美玲	2024.06.05
	7	氰化物	张一红	2024.06.05
	8	总α放射性	张一红	2024.06.06
	9	总β放射性	张一红	2024.06.06

三、概述

受廊坊市人民医院委托,山东绿洲检测有限公司于 2024.06.02 对廊坊市人民医院进行了现场检测。检测期间,生产工序工况约为 85%,污染治理设施正常运行。化实验室于 2024.06.02-06.09 对廊坊市人民医院所采废气样品及所送废水样品进行了检测。

四、检测依据

- 4.1 排污单位排污许可证(编号: 12131000401996881W001V)
- 4.2 HJ 819-2017 排污单位自行监测技术指南 总则
- 4.3 GB 14554-93 恶臭污染物排放标准
- 4.4 GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准

山东绿洲检测有限公司

检测结果报告表

山东绿洲（检）字[2024]0601006号

第 4 页 共 14 页

4.5 HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则

4.6 HJ 373-2007 固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范（试行）

4.7 HJ 1083-2020 排污单位自行监测技术指南 水处理

4.8 GB 18466-2005 医疗机构水污染物排放标准

4.9 HJ 91.1-2019 污水监测技术规范

五、检测内容及执行标准

表 5.1 检测内容及执行标准一览表

检测类别	检测点位		检测指标	标准限值	执行标准号	频次	备注
有组织废气	1	DA002 蒸汽锅炉排气筒	氮氧化物	50mg/m ³	河北省《锅炉大气污染物排放标准》DB13/5161-2020	1天/3次	/
无组织废气	1	上风向	氨	1.0mg/m ³	《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表3 污水处理站周边大气污染物最高允许浓度	1天/3次	/
	2	下风向 1		1.0mg/m ³		1天/3次	/
	3	下风向 2		1.0mg/m ³		1天/3次	/
	4	下风向 3		1.0mg/m ³		1天/3次	/
	5	上风向	硫化氢	0.03mg/m ³		1天/3次	/
	6	下风向 1		0.03mg/m ³		1天/3次	/
	7	下风向 2		0.03mg/m ³		1天/3次	/
	8	下风向 3		0.03mg/m ³		1天/3次	/
	9	上风向	臭气浓度	10（无量纲）		1天/3次	/
	10	下风向 1		10（无量纲）		1天/3次	/
	11	下风向 2		10（无量纲）		1天/3次	/
	12	下风向 3		10（无量纲）		1天/3次	/
	13	上风向	甲烷	1%		1天/3次	/
	14	下风向 1		1%		1天/3次	/
	15	下风向 2		1%		1天/3次	/
	16	下风向 3		1%		1天/3次	/
	17	上风向	氯气	0.1mg/m ³		1天/3次	/

山东绿洲检测有限公司

检测结果报告表

山东绿洲（检）字[2024]0601006号

第 5 页 共 14 页

	18	下风向 1		0.1mg/m ³		1 天/3 次	/
	19	下风向 2		0.1mg/m ³		1 天/3 次	/
	20	下风向 3		0.1mg/m ³		1 天/3 次	/
噪声	1	东厂界外 1m	生产噪声	昼：60dB (A) 夜：50dB (A)	《工业企业厂界环境 噪声排放标准》 (GB12348-2008) 2 类标准	昼、夜	/
	2	南厂界外 1m	生产噪声	昼：60dB (A) 夜：50dB (A)		昼、夜	/
	3	西厂界外 1m	生产噪声	昼：60dB (A) 夜：50dB (A)		昼、夜	/
	4	北厂界外 1m	生产噪声	昼：60dB (A) 夜：50dB (A)		昼、夜	/
废水	1	废水排口	BOD ₅	100mg/L	《医疗机构水污染物 排放标准》 (GB18466-2005) 表 2 综合医疗机构和其 他医疗机构水污染物 排放限值预处理标准	1 天/3 次	/
	2		色度	/		1 天/3 次	/
	3		动植物油	20mg/L		1 天/3 次	/
	4		石油类	20mg/L		1 天/3 次	/
	5		阴离子表 面活性剂	10mg/L		1 天/3 次	/
	6		挥发酚	1.0mg/L		1 天/3 次	/
	7		氰化物	0.5mg/L		1 天/3 次	/
	8	DA002 放射科 污水排出口	总 α 放射 性	1Bq/L		1 天/3 次	/
	9		总 β 放射 性	10Bq/L		1 天/3 次	/

六、分析方法、使用仪器及样品信息

表 6.1 分析方法及使用仪器一览表

检测类别	检测点位		检测指标	标准依据及名称	仪器名称型号及编号	检出限
有组织废气	1	DA002 蒸汽锅炉 排气筒	氮氧化物	HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解 法	自动烟尘烟气测 试仪 (A090)	3mg/m ³
无组织废气	1	上风向	氨	HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度 法	肆气路大气采样 器 (A086-089)	0.01mg/ m ³
	2	下风向 1				
	3	下风向 2			紫外可见分光光	

山东绿洲检测有限公司

检测结果报告表

山东绿洲（检）字[2024]0601006号

第 6 页 共 14 页

	4	下风向 3			度计 (B036)		
	5	上风向	硫化氢	国家环保总局(2007)第四版(增补版) 空气和废气检测分析方法 第三篇 第一章 十一(二) 亚甲基蓝分光光度法	肆气路大气采样器 (A086-089)	0.001mg/m ³	
	6	下风向 1			紫外可见分光光度计 (B036)		
	7	下风向 2					
	8	下风向 3					
	9	上风向	臭气浓度	HJ 1262-2022 环境空气和废气臭气的测定 三点比较式臭袋法	无油无音空压机 (B073)	10 (无量纲)	
	10	下风向 1					
	12	下风向 3					
	13	上风向	甲烷	HJ 604-2017 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	真空箱气袋采样器 (A023-2)	0.06mg/m ³	
	14	下风向 1			气相色谱仪 (B013)		
	15	下风向 2					
	16	下风向 3					
	17	上风向	氯气	HJ/T30-1999 固定污染源排气中氯气的测定甲基橙分光光度法	肆气路大气采样器 (A086-089)	0.03mg/m ³	
	18	下风向 1			紫外可见分光光度计 (B036)		
	19	下风向 2					
	20	下风向 3					
	噪声	1	东厂界外 1m	生产噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	多功能声级计 (A052-1)	/
		2	南厂界外 1m	生产噪声			
		3	西厂界外 1m	生产噪声			
		4	北厂界外 1m	生产噪声			
废水	1	废水排口	BOD ₅	HJ 505-2009 水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法	溶解氧测定仪 (B006) 生化培养箱 (B016)	0.5mg/L	
	2		色度	HJ 1182-2021 水质色度的测定 稀释倍数法	比色管	2 倍	
	3		动植物油	HJ 637-2018 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	红外分光测油仪 (B032)	0.06mg/L	
	4		石油类			0.06mg/L	

山东绿洲检测有限公司

检测结果报告表

山东绿洲（检）字[2024]0601006号

第 7 页 共 14 页

	5		阴离子表面活性剂	GB/T 7494-1987 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法	紫外可见分光光度计 (B036)	0.050 mg/L
	6		挥发酚	HJ 503-2009 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 (方法 2 直接分光光度法)	紫外可见分光光度计 (B036)	0.01mg/L
	7		氰化物	HJ 484-2009 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法(异烟酸-吡唑啉酮分光光度法)	紫外可见分光光度计 (B036)	0.004 mg/L
	8	DA002 放射科污水排放口	总 α 放射性	HJ 898-2017 水中总 α 放射性的测定 厚源法	低本底 α、β 测量仪 (B284)	0.043 Bq/L
	9		总 β 放射性	HJ 899-2017 水中总 β 放射性的测定 厚源法	低本底 α、β 测量仪 (B284)	0.015 Bq/L

表 6.2 样品信息一览表

检测类别	检测点位		检测指标	样品数量	样品状态	备注
无组织废气	1	上风向	氨	3	吸收瓶 12 个; 完好, 无破损。	/
	2	下风向 1	氨	3		/
	3	下风向 2	氨	3		/
	4	下风向 3	氨	3		/
	5	上风向	硫化氢	3	吸收瓶 12 个; 完好, 无破损。	/
	6	下风向 1	硫化氢	3		/
	7	下风向 2	硫化氢	3		/
	8	下风向 3	硫化氢	3		/
	9	上风向	臭气浓度	3	臭气袋 12 个; 完好, 无破损。	/
	10	下风向 1	臭气浓度	3		/
	11	下风向 2	臭气浓度	3		/
	12	下风向 3	臭气浓度	3		/
	13	上风向	甲烷	3	采气袋 12 个; 完好, 无破损。	/

山东绿洲检测有限公司

检测结果报告表

山东绿洲（检）字[2024]0601006号

第 8 页 共 14 页

	14	下风向 1	甲烷	3	吸收瓶 12 个；完好，无破损。	/
	15	下风向 2	甲烷	3		/
	16	下风向 3	甲烷	3		/
	17	上风向	氯气	3		/
	18	下风向 1	氯气	3		/
	19	下风向 2	氯气	3		/
	20	下风向 3	氯气	3		/
废水	1	废水排口	BOD ₅	3	颜色微黄、微味，微量杂质	/
	2		色度			/
	3		动植物油			/
	4		石油类			/
	5		阴离子表面活性剂			/
	6		挥发酚			/
	7		氰化物			/
	8	DA002 放射科	总 α 放射性	3	颜色微黄、微味，微量杂质	/
	9	污水排放口	总 β 放射性			/

七、质量保证与质量控制

7.1 检测人员：经培训考核后持证上岗。

7.2 检测仪器：实验室空白均低于方法检出限

7.3 检测过程：采样和实验室分析质量控制

7.3.1 采样全程空白：测定结果应均于本标准方法的检出限。

实验室空白样品：实验室空白均低于方法检出限。

7.3.2 每批样品做平行，其偏差符合标准要求。

精密度控制：测定的平行双样相对偏差符合规定质量控制指标，最终结果以双样测试结果的平均值报出。

准确度控制：准确度已选用分析标准样品、自配标准溶液或实验室内加标

山东绿洲检测有限公司

检测结果报告表

山东绿洲（检）字[2024]0601006号

第9页共14页

回收等方法来控制。检测项目的准确度控制指标符合分析方法中的要求。

7.3.3 每批次样品分析前后，在测定曲线范围内用有证标准气体或用中间浓度点校准曲线，结果符合允许偏差。

标准样品/有证标准物质测定：采用标准样品/有证标准物质作为控制手段，每批样品带一个已知浓度的质控样品，与样品同步测定，相对偏差符合要求。

7.3.4 现场检测设备经标气校准显示误差在合格范围内。

校准曲线控制：中间浓度点测定符合相对偏差要求。

八、检测结果

表 8.1 有组织废气 DA002 蒸汽锅炉排气筒检测结果

检测点名称	DA002 蒸汽锅炉排气筒					
排气筒高度 (m)	18					
直径 (m)	0.4					
采样频次	1	2	3	最大值	排放限值	是否达标
标干流量(Nm ³ /h)	1921	2016	1873	2016	/	/
废气温度 (°C)	59.4	57.7	60.1	60.1	/	/
废气流速 (m/s)	5.35	5.57	5.23	5.57	/	/
含氧量%	9.6	9.7	9.6	9.7	/	/
氮氧化物浓度(mg/m ³)	14	17	20	20	/	/
氮氧化物折算浓度(mg/m ³)	21	26	31	31	50	是
氮氧化物排放速率(kg/h)	0.0269	0.0343	0.0375	0.0375	/	/

表 8.3 无组织废气检测结果

检测指标	检测点位	结果					
		第一次	第二次	第三次	最大值	排放限值	是否达标
臭气浓度	上风向	240601Q299	240601Q300	240601Q301	/	/	/
		<10	<10	<10	<10	10	是

山东绿洲检测有限公司

检测结果报告表

山东绿洲（检）字[2024]0601006号

第 10 页 共 14 页

(无量纲)	下风向①	240601Q302	240601Q303	240601Q304	/	/	/
		<10	<10	<10	<10	10	是
	下风向②	240601Q305	240601Q306	240601Q307	/	/	/
		<10	<10	<10	<10	10	是
	下风向③	240601Q308	240601Q309	240601Q310	/	/	/
		<10	<10	<10	<10	10	是
氨 (mg/m ³)	上风向	240601Q311	240601Q312	240601Q313	/	/	/
		0.02	0.02	0.03	0.03	1.0	是
	下风向①	240601Q314	240601Q315	240601Q316	/	/	/
		0.08	0.11	0.13	0.13	1.0	是
	下风向②	240601Q317	240601Q318	240601Q319	/	/	/
		0.10	0.11	0.08	0.11	1.0	是
下风向③	240601Q320	240601Q321	240601Q322	/	/	/	
	0.11	0.09	0.07	0.11	1.0	是	
硫化氢 (mg/m ³)	上风向	240601Q323	240601Q324	240601Q325	/	/	/
		0.001	0.003	0.002	0.003	0.03	是
	下风向①	240601Q326	240601Q327	240601Q328	/	/	/
		0.011	0.007	0.007	0.011	0.03	是
	下风向②	240601Q329	240601Q330	240601Q331	/	/	/
		0.011	0.013	0.007	0.013	0.03	是
下风向③	240601Q332	240601Q333	240601Q334	/	/	/	
	0.008	0.010	0.012	0.012	0.03	是	
甲烷 (mg/m ³)	上风向	240601Q335	240601Q336	240601Q337	/	/	/
		1.98	1.89	1.88	1.98	/	/
	体积比 (%)	2.77×10^{-4}	2.65×10^{-4}	2.63×10^{-4}	2.77×10^{-4}	1%	是
	下风向①	240601Q338	240601Q339	240601Q340	/	/	/
3.52		3.82	2.43	3.82	/	/	

山东绿洲检测有限公司

检测结果报告表

山东绿洲（检）字[2024]0601006号

第 11 页 共 14 页

氯气 (mg/ m ³)	体积比 (%)	4.93×10^{-4}	5.35×10^{-4}	3.40×10^{-4}	5.35×10^{-4}	1%	是
	下风向②	240601Q341	240601Q342	240601Q343	/	/	/
		2.46	2.53	2.47	2.53	/	/
	体积比 (%)	3.44×10^{-4}	3.54×10^{-4}	3.46×10^{-4}	3.54×10^{-4}	1%	是
	下风向③	240601Q344	240601Q345	240601Q346	/	/	/
		2.55	2.45	2.37	2.55	/	/
	体积比 (%)	3.57×10^{-4}	3.43×10^{-4}	3.32×10^{-4}	3.57×10^{-4}	1%	是
	上风向	240601Q347	240601Q348	240601Q349	/	/	/
		0.03	<0.03	0.03	0.03	0.1	是
	下风向①	240601Q350	240601Q351	240601Q352	/	/	/
0.06		0.08	0.06	0.08	0.1	是	
下风向②	240601Q353	240601Q354	240601Q355	/	/	/	
	0.08	0.09	0.09	0.09	0.1	是	
下风向③	240601Q356	240601Q357	240601Q358	/	/	/	
	0.08	0.08	0.08	0.08	0.1	是	

表 8.4 工业企业厂界噪声检测结果

校准数据	昼间：测量前校正值：93.8 dB(A)；测量后校正值：93.8 dB(A) 夜间：测量前校正值：93.8 dB(A)；测量后校正值：93.8 dB(A)			
检测点位置	测量时段	检测结果 (Leq dB(A))	排放限值 (Leq dB(A))	是否达标
3#东厂界外 1m	昼间 (15:59)	55.5	60	是
	夜间 (23:27)	48.8	50	是
2#南厂界外 1m	昼间 (15:47)	54.5	60	是
	夜间 (23:15)	49.1	50	是
1#西厂界外 1m	昼间 (15:35)	55.1	60	是
	夜间 (23:02)	49.7	50	是
4#北厂界外 1m	昼间 (16:11)	55.4	60	是
	夜间 (23:40)	47.6	50	是

山东绿洲检测有限公司

检测结果报告表

山东绿洲（检）字[2024]0601006号

第 12 页 共 14 页

表 8.5 废水排口送样检测结果

序号	检测项目	结果			单位	均值	标准限值	是否达标
		第一次 240601S016	第二次 240601S017	第三次 240601S018				
1	BOD ₅	18.3	17.9	18.8	mg/L	18.3	100	是
2	色度	8	6	8	倍	7	/	是
3	动植物油	0.20	0.18	0.25	mg/L	0.21	20	是
4	石油类	0.43	0.43	0.42	mg/L	0.43	20	是
5	阴离子表面活性剂	0.050L	0.050L	0.050L	mg/L	0.050L	10	是
6	挥发酚	0.01L	0.01L	0.01L	mg/L	0.01L	1.0	是
7	氰化物	0.004L	0.004L	0.004L	mg/L	0.004L	0.5	是

表 8.6 DA002 放射科污水排放口送样检测结果

序号	检测项目	结果			单位	均值	标准限值	是否达标
		第一次 240601S019	第二次 240601S020	第三次 240601S021				
1	总α放射性	0.043L	0.043L	0.043L	Bq/L	0.043L	1.0	是
2	总β放射性	0.015L	0.015L	0.015L	Bq/L	0.015L	10	是

注：“检出限 L”表示检测结果小于检出限。

九、结论

- 1.有组织废气氮氧化物检测结果满足《锅炉大气污染物排放标准》（DB13/5161-2020）表 1 大气污染物排放浓度限值：氮氧化物 50mg/m³。
- 2.无组织氨、甲烷、硫化氢、臭气浓度、氯气检测结果满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表 3 污水处理站周边大气污染物最高允许浓度：氨 1.0mg/m³；甲烷 1%；硫化氢 0.03mg/m³；臭气浓度 10（无量纲）；氯气 0.1mg/m³。
- 3.噪声检测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准：昼间 60dB(A)，夜间 50dB(A)；

山东绿洲检测有限公司

检测结果报告表

山东绿洲（检）字[2024]0601006号

第 13 页 共 14 页

4.废水所检指标均满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表 2 综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值预处理标准。

附件 1、气象观测数据

附表 1 现场气象观测记录

检测日期	时间	温度 (°C)	湿度 (%)	风向	风速 (m/s)	总云量	低云量	大气压 (kpa)
2024.06.02	15:06	29.6	23.5	NE	1.8	1	1	101.3
	17:10	26.2	29.1	NE	1.8	1	1	101.4
	19:13	22.5	33.3	NE	1.9	1	1	101.5

附件 2、采样布点图

附表 2 现场采样布点图

检测日期	2024.06.02	检测项目	臭气浓度、氨、硫化氢、甲烷、氯气
<p>1#上风向 2#下风向 1 3#下风向 2 4#下风向 3</p> <p>道路</p> <p>空地</p> <p>廊坊市人民医院 医院污水站</p> <p>空地</p> <p>门诊楼</p> <p>风向</p> <p>N</p>			

本页以下空白。

山东绿洲检测有限公司

检测结果报告表

山东绿洲（检）字[2024]0601006号

第 14 页 共 14 页

附表 3 现场采样布点图

检测日期	2024.06.02	检测项目	厂界噪声
1#西厂界外 1m 2#南厂界外 1m 3#东厂界外 1m 4#北厂界外 1m	<p>The diagram illustrates the noise monitoring layout for the Langfang City People's Hospital. The hospital building is centrally located. Four noise monitoring points, marked with black triangles and numbered 1# through 4#, are positioned at 1m intervals from the hospital's boundaries: 1# on the west side, 2# on the south side, 3# on the east side, and 4# on the north side. A road is shown to the west of the hospital, and another road is shown to the north. Residential buildings are indicated to the east and south of the hospital. A north arrow is located in the upper right corner of the diagram area.</p>		
备注	废水监测点用★表示，地表水或地下水监测点用☆表示；废气监测点用◎表示，无组织排放监测点用○表示。噪声厂界监测点用▲表示，噪音敏感点监测用△表示；固体废弃物监测点用■表示。		

报告结束

声 明

- 1、报告无“MA章”、“山东绿洲检测有限公司检验检测专用章”和“正本”章无效。
- 2、报告内容涂改无效；无编制、审核和批准人（授权签字人）签字无效。
- 3、检测委托方如对检测报告有异议，需于收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予办理。
- 4、由委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责；检测条件和工况变化大的样品、无法保存和复现的样品，本公司仅对本次所采样品的检测数据负责。
- 5、未经本公司书面批准，本报告及数据不得用于商业宣传，违者必究。
- 6、标注*符号的检测项目为分包项目。
- 7、当客户提供的信息与实际情况不符或者不真实，导致检测结果异常时，本公司不予负责。
- 8、未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）报告或证书，复制无效。



240312341591
有效期至2030年01月08日止

监测报告

20240607Q34

项目名称：廊坊市人民医院

委托单位：廊坊市人民医院

监测类别：自行监测



廊坊科信翔宇检测有限公司




第1页共5页



统一编码标识

说 明

1. 报告封面无检验检测专用章/公章  章、骑缝章无效；
2. 报告无编制人、审核人及授权签字人或等效标识无效；
3. 报告涂改、增删无效；
4. 复制报告需经本机构同意或授权；
5. 未经本机构同意不得将报告作为商业广告等宣传使用；
6. 本报告仅对本次监测结果负责，如有异议，请在收到监测报告 15 日内向本机构提出书面申诉。
7. 如涉及分包等需要特别声明的情况，按相关规定执行。

(本页仅为签字页，无正文)

编制人 : 高屹

审核人 : 高屹

签发人 : 何敏恩

签发日期 : 2024年 6 月 18 日



廊坊科信翔宇检测有限公司

地址：廊坊开发区创业路西紫薇道北（万通实业办公楼）

电话：0316-5295061 5295062

传真：0316-5295062

邮编：065001

概述

样品类型	医疗废水	送样人	刘江江
接样日期	2024年6月7日	检测完成日期	2024年6月10日
检测人员	任爱为、韩雪		

(一) 样品信息一览表

样品类别	监测指标	样品数量	样品状态	来样标识
医疗废水	沙门氏菌、志贺氏菌	1	微刺鼻、无浑浊、无悬浮物、微黄色液体	廊坊市人民医院污水处理口

(二) 分析方法及使用仪器信息一览表

监测类别	监测指标	分析方法名称及标准号	仪器名称型号及编号	方法检出限
医疗废水	沙门氏菌	GB 18466-2005 附录 B(规范性附录) 医疗机构污水和污泥中沙门氏菌的检验方法	LRH-250 液晶生化培养箱 KXXY-WSW-087	—
			BSC-1500IIA2-X 生物安全柜 KXXY-WSW-101	
	志贺氏菌	GB 18466-2005 附录 C(规范性附录) 医疗机构污水和污泥中志贺氏菌的检验方法	LRH-250 液晶生化培养箱 KXXY-WSW-087	—
			BSC-1500IIA2-X 生物安全柜 KXXY-WSW-101	

(三) 质量保证与质量控制

本项目检测人员均通过了环境保护基础理论、基本技能、样品分析等技术培训和能力确认并持证上岗。

监测类别	设备名称	设备型号	设备编号	溯源方式	溯源有效期
医疗废水	液晶生化培养箱	LRH-250	KXXY-WSW-087	校准	2025-01-24
	生物安全柜	BSC-1500IIA2-X	KXXY-WSW-101	/	/

(四) 监测结果

监测指标		来样标识	单位	监测结果
肠道致病菌	沙门氏菌	廊坊市人民医院污水处理口	——	未检出/200mL
	志贺氏菌	廊坊市人民医院污水处理口	——	未检出/200mL

----- 报告结束 -----

