



191212051562



检 测 报 告

报告编号：2024JCJCWTQ0423-1

委托单位： 宁国市观鑫养殖场

样品类别： 废气、环境空气、地下水、土壤、噪声

检测类别： 验收检测

报告日期： 2024年06月18日

宁国市浚成环境检测有限公司



扫描全能王 创建

声 明

- 1、本报告无专用章、“CMA”章和签发人签字无效。
- 2、本公司保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
- 3、委托单位对报告数据如有异议，请于收到报告之日起7个工作日内以书面形式向本公司提出复测申请，逾期将不予受理。
- 4、不可重复性或不能进行复测的试验，不进行复测，委托单位应放弃异议的权利。
- 5、委托单位对样品的代表性和资料的真实性、完整性负责，否则本公司不承担任何相关责任。
- 6、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托样品有效。
- 7、本公司有权在完成报告后处理所测样品。
- 8、未经许可不得部分复制本检测报告，盗用、涂改、或以其他任何形式篡改均无效，本公司将对上述行为严究其相应的法律责任。

名称：宁国市浚成环境检测有限公司

地址：宁国市宁国经济技术开发区千秋南路麦尔克塑业院内二楼

电话：0563-4111056



检测报告

委托单位	宁国市观鑫养殖场		
委托单位地址	安徽省宁国市仙霞镇杨山村水口组		
受检单位	/		
受检单位地址	/		
联系人	毛家胜	电话	13695639160
采样人员	汪雨欣、严少鹏、刘子健、汪潜	采样日期	2024. 04. 25~2024. 05. 07
气象条件	多云、晴	样品状态	气态、液态

编制： 陆俊友

审核： 唐惠

签发：

签发日期：



检测报告

1. 检测结果

1.1 废气

采样日期	2024. 04. 25		分析日期	2024. 04. 25~04. 28		
检测 点位	检测项目		检测结果			
			11:00~11:20	11:24~11:44	12:26~12:46	均值
生物质锅炉排气筒 DA001 进口	标干流量(m³/h)		1684	1833	1457	1658
	颗粒物	产生浓度 (mg/m³)	12.9	10.4	14.3	12.5
		产生速率 (kg/h)	0.022	0.019	0.021	0.021
生物质锅炉排气筒 DA001 出口	采样时间		10:55~11:23	11:26~11:52	11:58~12:24	均值
	含氧量%		17.6	17.6	17.6	17.6
	含湿量(%)		4.7	4.7	4.7	4.7
	平均烟温(℃)		53.3	50.9	47.0	50.4
	平均流速(m/s)		11.0	6.5	7.8	8.4
	标干流量(m³/h)		2950	1750	2124	2275
	颗粒物	排放浓度 (mg/m³)	2.4	3.9	2.0	2.8
		折算浓度 (mg/m³)	8.5	13.8	7.1	9.8
		排放速率 (kg/h)	0.007	0.007	0.004	0.006
	二氧化硫	排放浓度 (mg/m³)	34	43	46	41
		折算浓度 (mg/m³)	120	152	162	145
		排放速率 (kg/h)	0.100	0.075	0.098	0.091
	氮氧化物	排放浓度 (mg/m³)	34	40	41	38
		折算浓度 (mg/m³)	120	141	145	135
		排放速率 (kg/h)	0.100	0.070	0.087	0.086
备注						



检测报告

续 1.1 废气

采样日期	2024. 04. 26		分析日期	2024. 04. 26~04. 28		
检测 点位	检测项目		检测结果			
			13:32~13:52	13:56~14:16	14:21~14:41	均值
生物质锅炉排气筒 DA001 进口	标干流量(m³/h)		1911	1890	1895	1899
	颗粒物	产生浓度(mg/m³)	10.3	10.5	10.4	10.4
		产生速率(kg/h)	0.020	0.020	0.020	0.020
生物质锅炉排气筒 DA001 出口	采样时间		13:38~13:58	14:03~14:23	14:26~14:46	均值
	含氧量%		18.0	18.0	18.0	18.0
	含湿量(%)		4.7	4.7	4.7	4.7
	平均烟温(℃)		42.4	42.9	43.8	43.0
	平均流速(m/s)		7.9	8.0	7.3	7.7
	标干流量(m³/h)		2198	2222	2021	2147
	颗粒物	排放浓度(mg/m³)	2.5	1.8	3.2	2.5
		折算浓度(mg/m³)	10.0	7.2	12.8	10.0
		排放速率(kg/h)	0.006	0.004	0.006	0.005
	二氧化硫	排放浓度(mg/m³)	20	21	18	20
		折算浓度(mg/m³)	80	84	72	79
		排放速率(kg/h)	0.044	0.047	0.036	0.042
	氮氧化物	排放浓度(mg/m³)	44	46	35	42
		折算浓度(mg/m³)	176	184	140	167
		排放速率(kg/h)	0.097	0.102	0.071	0.09
备注						



检测报告

续 1.1 废气

采样日期		2024. 04. 25		分析日期		2024. 04. 25~04. 28	
检测 点位	检测项目		检测结果				
			14: 03~14: 23	14: 27~14: 47	14: 51~15: 11	均值	
生物质锅炉排气筒 DA002 进口	标干流量(m³/h)		1776	1773	1776	1775	
	颗粒物	产生浓度(mg/m³)	10. 8	10. 0	10. 3	10. 4	
		产生速率(kg/h)	0. 019	0. 018	0. 018	0. 018	
生物质锅炉排气筒 DA002 出口	采样时间		13: 52~14: 21	14: 21~14: 47	14: 52~15: 13	均值	
	含氧量%		18. 4	18. 3	18. 5	18. 4	
	含湿量(%)		4. 7	4. 7	4. 7	4. 7	
	平均烟温(℃)		39. 1	39. 9	38. 2	39. 1	
	平均流速(m/s)		7. 5	7. 7	7. 8	7. 7	
	标干流量(m³/h)		2111	2163	2202	2159	
	颗粒物	排放浓度(mg/m³)	3. 8	3. 0	2. 1	3. 0	
		折算浓度(mg/m³)	17. 5	13. 3	10. 1	13. 6	
		排放速率(kg/h)	0. 008	0. 007	0. 005	0. 007	
	二氧化硫	排放浓度(mg/m³)	31	38	37	35	
		折算浓度(mg/m³)	143	169	178	163	
		排放速率(kg/h)	0. 065	0. 082	0. 081	0. 076	
	氮氧化物	排放浓度(mg/m³)	41	32	32	35	
		折算浓度(mg/m³)	189	142	154	162	
		排放速率(kg/h)	0. 087	0. 069	0. 070	0. 075	
备注							



检测报告

续 1.1 废气

采样日期		2024. 04. 26		分析日期		2024. 04. 25~04. 28						
检测 点位		检测项目		检测结果								
				10:21~10:41		10:52~11:12		11:16~11:36		均值		
生物质锅炉排气筒 DA002 进口		标干流量 (m³/h)		1871		1884		1905		1887		
		颗粒物	产生浓度 (mg/m³)		14.2		13.3		9.7		12.4	
			产生速率 (kg/h)		0.027		0.025		0.018		0.023	
生物质锅炉排气筒 DA002 出口		采样时间		10:17~10:37		10:42~11:02		11:07~11:27		均值		
		含氧量%		17.8		17.8		18.2		17.9		
		含湿量 (%)		4.7		4.7		4.7		4.7		
		平均烟温 (℃)		43.9		44.5		44.9		44.4		
		平均流速 (m/s)		7.8		7.4		7.5		7.6		
		标干流量 (m³/h)		2163		2048		2072		2094		
		颗粒物	排放浓度 (mg/m³)		2.1		3.3		1.9		2.4	
			折算浓度 (mg/m³)		7.9		12.4		8.1		9.5	
			排放速率 (kg/h)		0.005		0.007		0.004		0.005	
		二氧化硫	排放浓度 (mg/m³)		7		8		15		10	
			折算浓度 (mg/m³)		26		30		64		40	
			排放速率 (kg/h)		0.015		0.016		0.031		0.021	
		氮氧化物	排放浓度 (mg/m³)		21		31		34		29	
			折算浓度 (mg/m³)		79		116		146		114	
			排放速率 (kg/h)		0.045		0.063		0.070		0.059	
备注												



检测报告

续 1.1 废气

采样日期		2024. 04. 25		分析日期		2024. 04. 25~04. 28						
检测 点位		检测项目		检测结果								
				10:59~11:19		11:28~11:48		12:48~13:08		均值		
生物质锅炉排气筒 DA003 进口		标干流量(m³/h)		1336		1238		1229		1268		
		颗粒物	产生浓度 (mg/m³)		14.3		11.3		12.0		12.5	
			产生速率 (kg/h)		0.019		0.014		0.015		0.016	
生物质锅炉排气筒 DA003 出口		采样时间		12:40~13:00		13:04~13:24		13:31~13:51		均值		
		含氧量%		17.93		17.94		17.96		17.94		
		含湿量(%)		3.80		3.80		3.80		3.80		
		平均烟温(℃)		55.4		56.3		55.9		55.9		
		平均流速(m/s)		6.79		7.12		5.88		6.60		
		标干流量(m³/h)		1836		1920		1586		1781		
		颗粒物	排放浓度 (mg/m³)		2.6		1.7		3.4		2.6	
			折算浓度 (mg/m³)		10.2		6.7		13.4		10.1	
			排放速率 (kg/h)		0.005		0.003		0.005		0.004	
		二氧化硫	排放浓度 (mg/m³)		37		37		34		36	
			折算浓度 (mg/m³)		145		145		134		141	
			排放速率 (kg/h)		0.068		0.071		0.054		0.064	
		氮氧化物	排放浓度 (mg/m³)		44		43		40		42	
			折算浓度 (mg/m³)		172		169		158		166	
			排放速率 (kg/h)		0.081		0.083		0.063		0.076	
备注												



检测报告

续 1.1 废气

采样日期		2024. 04. 26		分析日期		2024. 04. 25~04. 28	
检测 点位	检测项目		检测结果				
			10:20~10:40	10:43~11:03	11:07~11:27	均值	
生物质锅炉排气筒 DA003 进口	标干流量(m³/h)		1245	1259	1291	1265	
	颗粒物	产生浓度 (mg/m³)	11.1	10.4	8.9	10.1	
		产生速率 (kg/h)	0.014	0.013	0.012	0.013	
生物质锅炉排气筒 DA003 出口	采样时间		10:12~10:32	10:37~10:57	11:01~11:21	均值	
	含氧量%		17.28	17.70	17.27	17.42	
	含湿量 (%)		4.0	4.0	4.0	4.0	
	平均烟温 (℃)		49.98	50.32	51.60	50.63	
	平均流速 (m/s)		6.46	6.57	7.31	6.78	
	标干流量(m³/h)		1769	1799	1993	1854	
	颗粒物	排放浓度 (mg/m³)	2.9	2.3	1.5	2.2	
		折算浓度 (mg/m³)	9.3	8.4	4.8	7.5	
		排放速率 (kg/h)	0.005	0.004	0.003	0.004	
	二氧化硫	排放浓度 (mg/m³)	25	25	22	24	
		折算浓度 (mg/m³)	81	91	71	81	
		排放速率 (kg/h)	0.044	0.045	0.043	0.044	
	氮氧化物	排放浓度 (mg/m³)	38	37	32	36	
		折算浓度 (mg/m³)	123	135	103	120	
		排放速率 (kg/h)	0.067	0.067	0.062	0.065	
备注							



检测报告

续 1.1 废气

采样日期		2024. 04. 25		分析日期		2024. 04. 25~04. 28					
检测 点位		检测项目		检测结果							
				14:00~14:20		14:23~14:43		14:45~15:05		均值	
生物质锅炉排气筒 DA004 进口		标干流量(m³/h)		1376		1390		1396		1387	
		颗粒物	产生浓度 (mg/m³)	13.4		12.9		12.4		12.9	
			产生速率 (kg/h)	0.018		0.018		0.017		0.018	
生物质锅炉排气筒 DA004 出口		采样时间		14:14~14:34		14:38~14:58		15:02~15:22		均值	
		含氧量%		18.12		18.49		18.49		18.37	
		含湿量(%)		3.70		3.70		3.70		3.70	
		平均烟温(℃)		52.4		53.3		52.9		52.9	
		平均流速(m/s)		7.33		7.98		8.34		7.88	
		标干流量(m³/h)		1999		2172		2271		2147	
		颗粒物	排放浓度 (mg/m³)	3.9		3.0		2.4		3.1	
			折算浓度 (mg/m³)	16.2		14.3		11.5		14	
			排放速率 (kg/h)	0.008		0.006		0.005		0.006	
		二氧化硫	排放浓度 (mg/m³)	37		28		25		30	
			折算浓度 (mg/m³)	154		134		120		136	
			排放速率 (kg/h)	0.074		0.061		0.057		0.064	
		氮氧化物	排放浓度 (mg/m³)	40		28		28		32	
			折算浓度 (mg/m³)	167		134		134		145	
			排放速率 (kg/h)	0.080		0.061		0.064		0.068	
备注											



检测报告

续 1.1 废气

采样日期	2024. 04. 26		分析日期	2024. 04. 25~04. 28		
检测 点位	检测项目		检测结果			
			13:51~14:11	14:19~14:39	14:42~15:02	均值
生物质锅炉排气筒 DA004 进口	标干流量(m³/h)		1503	1535	1489	1509
	颗粒物	产生浓度(mg/m³)	11.2	10.6	14.0	11.9
		产生速率(kg/h)	0.017	0.016	0.021	0.018
生物质锅炉排气筒 DA004 出口	采样时间		13:53~14:13	14:18~14:38	14:45~15:05	均值
	含氧量%		18.24	18.59	18.08	18.30
	含湿量(%)		4.10	4.10	4.10	4.10
	平均烟温(℃)		44.60	44.20	45.30	44.7
	平均流速(m/s)		7.23	7.16	6.66	7.02
	标干流量(m³/h)		2011	1996	1849	1952
	颗粒物	排放浓度(mg/m³)	1.6	1.7	2.5	1.9
		折算浓度(mg/m³)	7.0	8.5	10.3	8.6
		排放速率(kg/h)	0.003	0.003	0.005	0.004
	二氧化硫	排放浓度(mg/m³)	17	14	22	18
		折算浓度(mg/m³)	74	70	90	78
		排放速率(kg/h)	0.034	0.028	0.041	0.034
	氮氧化物	排放浓度(mg/m³)	26	26	25	26
		折算浓度(mg/m³)	113	129	103	115
		排放速率(kg/h)	0.052	0.052	0.046	0.05
备注						



检测报告

1.2 环境空气

采样时间	2024. 04. 25	分析日期	2024. 04. 26~2024. 04. 27	
检测点位	检测时段	检测结果		
		硫化氢 (mg/m³)	氨 (mg/m³)	臭气浓度 (无量纲)
厂界东	10:17~11:17	0.002	0.05	<10
	11:20~12:20	0.003	0.05	<10
	12:39~13:39	0.004	0.06	<10
	均值	0.003	0.05	/
厂界南	10:20~11:20	0.001	0.03	<10
	11:23~12:23	0.003	0.04	<10
	12:41~13:41	0.001	0.03	<10
	均值	0.002	0.03	/
厂界西	10:26~11:26	0.002	0.07	<10
	11:29~12:29	0.002	0.08	<10
	12:41~13:41	0.001	0.06	<10
	均值	0.002	0.07	/
备注				
参数测试结果	大气压力 (KPa)	100.1~100.2	气温 (℃)	20.7~24.9



检测报告

续 1.2 环境空气

采样时间	2024. 04. 26	分析日期	2024. 04. 26~2024. 04. 28	
检测点位	检测时段	检测结果		
		硫化氢 (mg/m³)	氨 (mg/m³)	臭气浓度 (无量纲)
厂界东	09:46~10:46	0.002	0.06	<10
	11:20~12:20	0.003	0.07	<10
	12:39~13:39	0.001	0.06	<10
	均值	0.002	0.06	/
厂界南	09:59~10:59	0.003	0.04	<10
	11:03~12:03	0.004	0.03	<10
	13:39~14:39	0.005	0.03	<10
	均值	0.004	0.03	/
厂界西	09:51~10:51	0.002	0.08	<10
	10:55~11:55	0.003	0.07	<10
	13:37~14:37	0.003	0.08	<10
	均值	0.003	0.07	/
备注				
参数测试结果	大气压力 (KPa)	100.1~100.2	气温 (℃)	20.7~24.9



检测报告

1.3 地下水

采样时间	2024. 04. 25	分析日期	2024. 04. 25~2024. 04. 29
点 位 名 称 检测项目	检测结果		单位
	厂 区 内 地 下 水 检 测 井		
pH 值	6.8		无量纲
氨氮	0.195		mg/L
硝酸盐	0.30		mg/L
亚硝酸盐	0.018		mg/L
高锰酸盐指数	1.7		mg/L
氯化物	26.4		mg/L
总硬度	85.8		mg/L
硫化物	0.003L		mg/L
挥发酚	0.0003L		mg/L
总磷	0.12		mg/L
石油类	0.18		mg/L
粪大肠菌群	2.6×10³		MPN/L
性状描述	无色、透明、有异味		
备注			



检测报告

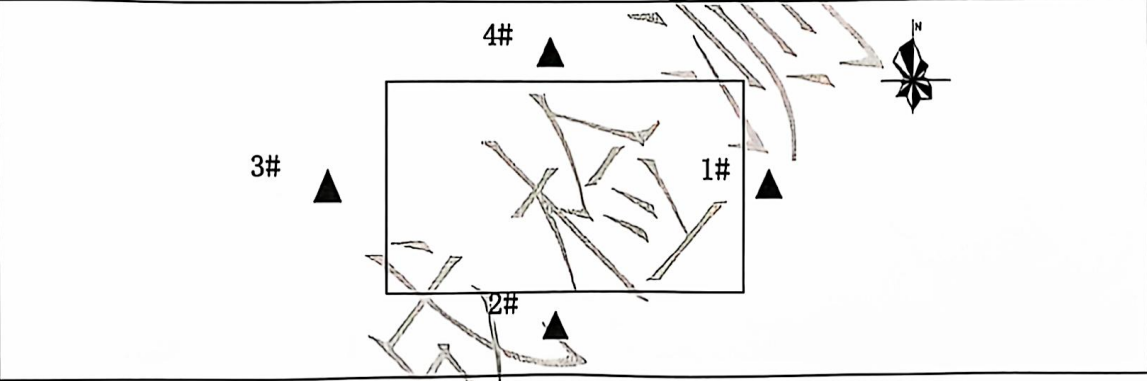
1.4 土壤

采样日期	2024. 04. 25	分析日期	2024. 05. 07~2024. 05. 09
采样点位	厂区内一点表层土		
经纬度	E: 119.261599 N: 30.409406		
检测项目	检测结果	单位: mg/kg	
pH(无量纲)	7.56		
镉	0.04		
汞	0.022		
砷	15.0		
铜	36		
铅	18		
铬	58		
锌	88		
镍	56		
备注			



检测报告

1.5 噪声

检测 结果 dB(A)	检测点位	检测时间			
		2024. 04. 25		2024. 04. 26	
		昼	夜	昼	夜
	▲1#东	52.6	48.3	50.4	46.7
	▲2#南	53.6	47.9	58.6	48.4
	▲3#西	48.9	40.7	58.4	41.8
	▲4#北	54.0	47.9	51.5	45.3
气相条件		昼：多云 风速：0.2 m/s	夜：多云 风速：0.3 m/s	昼：晴 风速：0.3 m/s	夜：晴 风速：0.3 m/s
备注					
噪声 点位 示意图					



检测报告

2. 代表性附件

2.1 样品信息

样品类别	检测点位	检测项目	检测频次
废气	生物质锅炉排气筒 (DA001~DA004) 进出口	颗粒物	3 批次/8 点/2 天
	生物质锅炉排气筒 (DA001~DA004) 出口	二氧化硫、氮氧化物	3 批次/4 点/2 天
环境空气	厂界四周三点	臭气浓度、氨、硫化氢	3 批次/3 点/2 天
地下水	厂区内地下水监测井	pH 值、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、 高锰酸盐指数、氯化物、总硬度、 硫化物、挥发酚、总磷、石油类、 粪大肠菌群	1 批次/1 点/1 天
土壤	厂区内	pH 值、镉、汞、砷、铜、铅、铬、 锌、镍	1 点/1 天
噪声	厂界四周	等效声级	昼夜各一次/2 天

2.2 检测方法、检出限、仪器信息

检测项目	检测方法	检出限	单位	仪器设备名称及型号
颗粒物	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017	1.0	mg/m ³	崂应大流量低浓度烟尘/气测试仪 (3012H-D) YQ-2020-02 崂应大流量低浓度烟尘/气测试仪 (3012H-D) YQ-2023-09 EM-3088 型智能烟尘烟气分析 YQ-2020-02 烟尘平行采样仪 (TH-880W) YQ-2019-19 PX125DZH 十万分之一天平 YQ-2019-34 NVN-800S 低浓度恒温恒湿系统 YQ-2019-28
二氧化硫	固定污染源废气二氧化硫的测定定电位电解法 HJ 57-2017	3	mg/m ³	崂应大流量低浓度烟尘/气测试仪 (3012H-D) YQ-2020-02 烟尘平行采样仪 (TH-880W) YQ-2019-19
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	3	mg/m ³	崂应大流量低浓度烟尘/气测试仪 (3012H-D) YQ-2020-02 烟尘平行采样仪 (TH-880W) YQ-2019-19



检测报告

续 2.2 检测方法、检出限、仪器信息

检测项目	检测方法	检出限	单位	仪器设备名称及型号
臭气浓度	环境空气和废气臭气的测定三点比较式臭袋法 HJ1262-2022	/	无量纲	HP-CYB-AD 流量可调节采样器 YQ-2020-13
氨	环境空气和废气氨的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01	mg/m ³	TU-1810 紫外可见分光光度计 YQ-2019-04
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 年) 3.1.11 (2)	0.001	mg/m ³	TU-1810 紫外可见分光光度计 YQ-2019-04
pH 值	土壤 PH 值得测定 电位法 HJ 962-2018	/	无量纲	PHBJ-260 型 便携式 PH 计 YQ-2019-10
氨氮	水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025	mg/L	TU-1810 紫外可见分光光度计 YQ-2019-04
硝酸盐	水质硝酸盐氮的测定紫外分光光度法 (试行) HJ/T 346-2007	0.08	mg/L	TU-1810 紫外可见分光光度计 YQ-2019-04
亚硝酸盐	水质亚硝酸盐氮的测定分光光度法 GB 7493-1987	0.003	mg/L	TU-1810 紫外可见分光光度计 YQ-2019-04
高锰酸盐指数	水质高锰酸盐指数的测定 GB 11892-1989	0.5	mg/L	/
氯化物	水质氯化物的测定硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989	/	mg/L	/
总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB 7477-1987	5	mg/L	/
石油类	水质 石油类的测定紫外分光光度法 (试行) HJ970-2018	0.01	mg/L	TU-1810 紫外可见分光光度计 YQ-2019-04
粪大肠菌群	水质粪大肠菌群的测定多管发酵法 HJ347.2-2018	20	MPN/L	MJX-160B-Z 霉菌培养箱 YQ-2019-06
总磷	钼锑抗分光光度法《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2002 年)	0.01	mg/L	TU-1810 紫外可见分光光度计 YQ-2019-04
挥发酚	水质挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	0.0003	mg/L	TU-1810 紫外可见分光光度计 YQ-2019-04



检测报告

续 2.2 检测方法、检出限、仪器信息

检测项目	检测方法	检出限	单位	仪器设备名称及型号
硫化物	水质硫化物的测定亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	0.01	mg/L	TU-1810 紫外可见分光光度计 YQ-2019-04
pH 值	土壤 PH 值得测定 电位法 HJ 962-2018	/	无量纲	PHSJ-3F 实验室 PH 计 YQ-2019-08
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	1	mg/kg	FA2004B 电子天平 YQ-2019-15 TAS-990 原子吸收分光光度计 YQ-2019-02
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	3	mg/kg	FA2004B 电子天平 YQ-2019-15 TAS-990 原子吸收分光光度计 YQ-2019-02
铅	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 HJ491-2019	10	mg/kg	FA2004B 电子天平 YQ-2019-15 TAS-990 原子吸收分光光度计 YQ-2019-02
砷	土壤和沉积物汞、砷、硒、铋、锑的测定微波消解原子荧光法 HJ680-2013	0.01	mg/kg	FA2004B 电子天平 YQ-2019-15 TAS-990 原子吸收分光光度计 YQ-2019-02
铬	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	4	mg/kg	FA2004B 电子天平 YQ-2019-15 TAS-990 原子吸收分光光度计 YQ-2019-02
镉	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	0.01	mg/kg	石墨炉原子吸收分光光度计 //Agilent//GLLS-JC-164



检测报告

续 2.2 检测方法、检出限、仪器信息

检测项目	检测方法	检出限	单位	仪器设备名称及型号
汞	土壤和沉积物汞、砷、硒、铋、 的测定微波消解原子荧光法 HJ680-2013	0.002	mg/kg	PF31 原子荧光光度计 YQ-2019-01 FA2004B 电子天平 YQ-2019-15 MDS-6G 多通量微波消解/萃取系统 YQ-2020-08
锌	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	1	mg/kg	FA2004B 电子天平 YQ-2019-15 MDS-6G 多通量微波消解/萃取系统 YQ-2020-08
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放 标准》GB12348-2008	/	dB (A)	AWA6228+ 噪声分析仪 YQ-2023-06-01 AWA6021A 声校准器 YQ-2019-17-02 QDF-6 型智能热球风速计 YQ-2019-26

2.3 现场采样部分照片



检测报告

续 2.3 现场采样部分照片



报告结束

第 19 页 共 19 页



扫描全能王 创建