



检测报告



报告编号 A2220120421111CH

第 1 页 共 26 页

委托单位 江苏大力神科技股份有限公司

受检单位 江苏大力神科技股份有限公司

受检单位地址 江苏省丹阳市开发区机场路 95 号

样品类型 地下水、废水、工业废气、环境噪声

报告用途 自检

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.29931D99AB

报告说明

报告编号 A2220120421111CH

第 2 页 共 26 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 除客户特别申明本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

仇凯艳

签

发：

顾丹丹

签发人姓名：

顾丹丹

审

核：

曹颖霞

签发日期：

2022/08/29

检测结果

报告编号 A2220120421111CH

第 3 页 共 26 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	地下水	采样人员	陈煜乾、王磊		
采样日期	2022-07-27	检测日期	2022-07-27~2022-08-02		
采样方式	定点				
检测结果:					
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
1#	微黄、无味、微浑	pH 值	SUO70101111	7.4	无量纲
		氨氮	SUO70101112	1.93	mg/L
		石油类	SUO70101116	ND	mg/L
		总硬度	SUO70101119	902	mg/L
		溶解性总固体	SUO70101118	4.03×10 ³	mg/L
		氟化物	SUO70101113	0.164	mg/L
		氯化物	SUO70101113	1.57×10 ³	mg/L
		硫酸盐	SUO70101113	1.34×10 ³	mg/L
		亚硝酸盐氮	SUO70101113	ND	mg/L
		氰化物	SUO70101117	ND	mg/L
		汞	SUO70101121	0.00005	mg/L
		六价铬	SUO70101115	ND	mg/L
		铁	SUO70101120	ND	mg/L
		锰	SUO70101120	0.484	mg/L
		铜	SUO70101120	ND	mg/L
		铅	SUO70101120	ND	mg/L
		锌	SUO70101120	ND	mg/L
		砷	SUO70101121	0.0010	mg/L
		镉	SUO70101120	0.00012	mg/L
		镍	SUO70101120	0.00396	mg/L
		挥发酚	SUO70101114	ND	mg/L
硝酸盐氮	SUO70101113	0.290	mg/L		
高锰酸盐指数	SUO70101112	5.4	mg/L		

本页完

检测结果

报告编号 A2220120421111CH

第 4 页 共 26 页

续上表

检测结果:					
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
2#	微黄、无味、微浑	pH 值	SUO70101122	7.7	无量纲
		氨氮	SUO70101123	0.059	mg/L
		石油类	SUO70101127	ND	mg/L
		总硬度	SUO70101130	569	mg/L
		溶解性总固体	SUO70101129	1.67×10 ³	mg/L
		氟化物	SUO70101124	0.095	mg/L
		氯化物	SUO70101124	273	mg/L
		硫酸盐	SUO70101124	279	mg/L
		亚硝酸盐氮	SUO70101124	ND	mg/L
		氰化物	SUO70101128	ND	mg/L
		汞	SUO70101132	0.00012	mg/L
		六价铬	SUO70101126	ND	mg/L
		铁	SUO70101131	ND	mg/L
		锰	SUO70101131	0.050	mg/L
		铜	SUO70101131	ND	mg/L
		铅	SUO70101131	ND	mg/L
		锌	SUO70101131	ND	mg/L
		砷	SUO70101132	ND	mg/L
		镉	SUO70101131	0.00008	mg/L
		镍	SUO70101131	0.00446	mg/L
		挥发酚	SUO70101125	ND	mg/L
硝酸盐氮	SUO70101124	4.07	mg/L		
高锰酸盐指数	SUO70101123	2.0	mg/L		

本页完

检测结果

报告编号 A2220120421111CH

第 5 页 共 26 页

续上表

检测结果:					
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
3#	微黄、无味、微浑	pH 值	SUO70101133	8.2	无量纲
		氨氮	SUO70101134	2.10	mg/L
		石油类	SUO70101138	ND	mg/L
		总硬度	SUO70101141	959	mg/L
		溶解性总固体	SUO70101140	3.81×10^3	mg/L
		氟化物	SUO70101135	0.171	mg/L
		氯化物	SUO70101135	1.43×10^3	mg/L
		硫酸盐	SUO70101135	1.21×10^3	mg/L
		亚硝酸盐氮	SUO70101135	ND	mg/L
		氰化物	SUO70101139	0.003	mg/L
		汞	SUO70101143	0.00019	mg/L
		六价铬	SUO70101137	ND	mg/L
		铁	SUO70101142	ND	mg/L
		锰	SUO70101142	0.529	mg/L
		铜	SUO70101142	ND	mg/L
		铅	SUO70101142	ND	mg/L
		锌	SUO70101142	ND	mg/L
		砷	SUO70101143	0.0008	mg/L
		镉	SUO70101142	0.00011	mg/L
		镍	SUO70101142	0.00406	mg/L
		挥发酚	SUO70101136	ND	mg/L
硝酸盐氮	SUO70101135	0.419	mg/L		
高锰酸盐指数	SUO70101134	5.7	mg/L		

本页完

检测结果

报告编号 A2220120421111CH

第 6 页 共 26 页

续上表

检测结果:					
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
4#	微黄、无味、微浑	pH 值	SUO70101144	8.5	无量纲
		氨氮	SUO70101145	0.084	mg/L
		石油类	SUO70101149	ND	mg/L
		总硬度	SUO70101152	347	mg/L
		溶解性总固体	SUO70101151	1.07×10 ³	mg/L
		氟化物	SUO70101146	0.343	mg/L
		氯化物	SUO70101146	64.4	mg/L
		硫酸盐	SUO70101146	32.3	mg/L
		亚硝酸盐氮	SUO70101146	ND	mg/L
		氰化物	SUO70101150	ND	mg/L
		汞	SUO70101154	0.00029	mg/L
		六价铬	SUO70101148	ND	mg/L
		铁	SUO70101153	ND	mg/L
		锰	SUO70101153	ND	mg/L
		铜	SUO70101153	ND	mg/L
		铅	SUO70101153	ND	mg/L
		锌	SUO70101153	ND	mg/L
		砷	SUO70101154	ND	mg/L
		镉	SUO70101153	ND	mg/L
		镍	SUO70101153	0.00088	mg/L
		挥发酚	SUO70101147	ND	mg/L
硝酸盐氮	SUO70101146	0.041	mg/L		
高锰酸盐指数	SUO70101145	1.1	mg/L		

本页完

检测结果

报告编号 A2220120421111CH

第 7 页 共 26 页

续上表

检测结果:					
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
5#	微黄、无味、微浑	pH 值	SUO70101155	8.5	无量纲
		氨氮	SUO70101156	0.053	mg/L
		石油类	SUO70101160	ND	mg/L
		总硬度	SUO70101163	383	mg/L
		溶解性总固体	SUO70101162	1.10×10 ³	mg/L
		氟化物	SUO70101157	0.251	mg/L
		氯化物	SUO70101157	177	mg/L
		硫酸盐	SUO70101157	76.3	mg/L
		亚硝酸盐氮	SUO70101157	ND	mg/L
		氰化物	SUO70101161	ND	mg/L
		汞	SUO70101165	0.00009	mg/L
		六价铬	SUO70101159	ND	mg/L
		铁	SUO70101164	ND	mg/L
		锰	SUO70101164	0.068	mg/L
		铜	SUO70101164	ND	mg/L
		铅	SUO70101164	ND	mg/L
		锌	SUO70101164	ND	mg/L
		砷	SUO70101165	ND	mg/L
		镉	SUO70101164	0.00019	mg/L
		镍	SUO70101164	0.00081	mg/L
		挥发酚	SUO70101158	ND	mg/L
硝酸盐氮	SUO70101157	5.99	mg/L		
高锰酸盐指数	SUO70101156	1.4	mg/L		

本页完

检测结果

报告编号 A2220120421111CH

第 8 页 共 26 页

续上表

检测结果:					
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
6#	微黄、无味、微浑	pH 值	SUO70101166	7.6	无量纲
		氨氮	SUO70101167	0.064	mg/L
		石油类	SUO70101171	ND	mg/L
		总硬度	SUO70101174	233	mg/L
		溶解性总固体	SUO70101173	640	mg/L
		氟化物	SUO70101168	0.376	mg/L
		氯化物	SUO70101168	82.8	mg/L
		硫酸盐	SUO70101168	41.6	mg/L
		亚硝酸盐氮	SUO70101168	ND	mg/L
		氰化物	SUO70101172	ND	mg/L
		汞	SUO70101176	ND	mg/L
		六价铬	SUO70101170	ND	mg/L
		铁	SUO70101175	ND	mg/L
		锰	SUO70101175	ND	mg/L
		铜	SUO70101175	ND	mg/L
		铅	SUO70101175	ND	mg/L
		锌	SUO70101175	ND	mg/L
		砷	SUO70101176	ND	mg/L
		镉	SUO70101175	ND	mg/L
		镍	SUO70101175	0.00024	mg/L
		挥发酚	SUO70101169	ND	mg/L
硝酸盐氮	SUO70101168	0.111	mg/L		
高锰酸盐指数	SUO70101167	1.0	mg/L		

本页完

检测结果

报告编号 A2220120421111CH

第 9 页 共 26 页

续上表

检测结果:					
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
7#	微黄、无味、微浑	pH 值	SUO70101177	8.7	无量纲
		氨氮	SUO70101178	2.43	mg/L
		石油类	SUO70101182	ND	mg/L
		总硬度	SUO70101185	270	mg/L
		溶解性总固体	SUO70101184	765	mg/L
		氟化物	SUO70101179	0.342	mg/L
		氯化物	SUO70101179	107	mg/L
		硫酸盐	SUO70101179	62.6	mg/L
		亚硝酸盐氮	SUO70101179	ND	mg/L
		氰化物	SUO70101183	ND	mg/L
		汞	SUO70101187	0.00006	mg/L
		六价铬	SUO70101181	ND	mg/L
		铁	SUO70101186	ND	mg/L
		锰	SUO70101186	0.056	mg/L
		铜	SUO70101186	ND	mg/L
		铅	SUO70101186	ND	mg/L
		锌	SUO70101186	ND	mg/L
		砷	SUO70101187	ND	mg/L
		镉	SUO70101186	0.00010	mg/L
		镍	SUO70101186	0.00087	mg/L
		挥发酚	SUO70101180	ND	mg/L
硝酸盐氮	SUO70101179	0.369	mg/L		
高锰酸盐指数	SUO70101178	1.7	mg/L		

本页完

检测结果

报告编号 A2220120421111CH

第 10 页 共 26 页

续上表

检测结果:					
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
8#	微黄、无味、微浑	pH 值	SUO70101188	7.2	无量纲
		氨氮	SUO70101189	1.56	mg/L
		石油类	SUO70101193	ND	mg/L
		总硬度	SUO70101196	369	mg/L
		溶解性总固体	SUO70101195	2.03×10 ³	mg/L
		氟化物	SUO70101190	0.210	mg/L
		氯化物	SUO70101190	820	mg/L
		硫酸盐	SUO70101190	678	mg/L
		亚硝酸盐氮	SUO70101190	ND	mg/L
		氰化物	SUO70101194	ND	mg/L
		汞	SUO70101198	0.00004	mg/L
		六价铬	SUO70101192	ND	mg/L
		铁	SUO70101197	ND	mg/L
		锰	SUO70101197	0.062	mg/L
		铜	SUO70101197	ND	mg/L
		铅	SUO70101197	ND	mg/L
		锌	SUO70101197	ND	mg/L
		砷	SUO70101198	0.0006	mg/L
		镉	SUO70101197	ND	mg/L
		镍	SUO70101197	0.00104	mg/L
挥发酚	SUO70101191	ND	mg/L		
硝酸盐氮	SUO70101190	0.600	mg/L		
高锰酸盐指数	SUO70101189	5.5	mg/L		

备注: 1.pH 值为现场检测。
2. “ND” 表示未检出, 涉及项目检出限详见表 8。

本页完

检测结果

报告编号 A2220120421111CH

第 11 页 共 26 页

表 2:

样品信息:						
样品类型	废水		采样人员	陈煜乾、王磊		
采样日期	2022-07-27		检测日期	2022-07-28~2022-08-02		
采样方式	瞬时					
检测结果:						
点位名称	采样时间	样品编号	样品状态	检测项目	结果	单位
污水总排口	第一次	SUO70101082	无色、无味、透明	悬浮物	8	mg/L
		SUO70101079		五日生化需氧量	22.6	mg/L
		SUO70101076		石油类	ND	mg/L
		SUO70101088		汞	0.00004	mg/L
		SUO70101073		六价铬	ND	mg/L
		SUO70101085		铁	ND	mg/L
		SUO70101085		铬	ND	mg/L
		SUO70101085		锰	0.250	mg/L
		SUO70101085		铜	ND	mg/L
		SUO70101085		铅	ND	mg/L
		SUO70101085		锌	ND	mg/L
		SUO70101088		砷	0.0012	mg/L
	SUO70101085	镍	1.39	mg/L		
	第二次	SUO70101083	无色、无味、透明	悬浮物	7	mg/L
		SUO70101080		五日生化需氧量	23.5	mg/L
		SUO70101077		石油类	ND	mg/L
		SUO70101089		汞	0.00004	mg/L
		SUO70101074		六价铬	ND	mg/L
		SUO70101086		铁	ND	mg/L
		SUO70101086		铬	ND	mg/L
		SUO70101086		锰	0.254	mg/L
		SUO70101086		铜	ND	mg/L
		SUO70101086		铅	ND	mg/L
		SUO70101086		锌	ND	mg/L
SUO70101089		砷		0.0024	mg/L	
SUO70101086	镍	1.40	mg/L			

本页完

检测结果

报告编号 A2220120421111CH

第 12 页 共 26 页

续上表

检测结果:						
点位名称	采样时间	样品编号	样品状态	检测项目	结果	单位
污水总排口	第三次	SUO70101084	无色、无味、透明	悬浮物	9	mg/L
		SUO70101081		五日生化需氧量	24.0	mg/L
		SUO70101078		石油类	ND	mg/L
		SUO70101090		汞	0.00004	mg/L
		SUO70101075		六价铬	ND	mg/L
		SUO70101087		铁	ND	mg/L
		SUO70101087		铬	ND	mg/L
		SUO70101087		锰	0.257	mg/L
		SUO70101087		铜	ND	mg/L
		SUO70101087		铅	ND	mg/L
		SUO70101087		锌	ND	mg/L
		SUO70101090		砷	0.0013	mg/L
		SUO70101087		镍	1.41	mg/L

备注: 1. “ND”表示未检出, 涉及项目检出限详见表 8。
2. 采样方式为瞬时随机采样, 只对当时采集的样品负责。

本页完

检测结果

报告编号 A2220120421111CH

第 13 页 共 26 页

表 3:

样品信息:					
样品类型	工业废气（无组织）	采样人员	陈煜乾、王磊		
采样日期	2022-07-27	检测日期	2022-07-27~2022-08-01		
采样方式	连续	样品状态	完好		
检测结果:					
检测项目	采样时间	排放浓度 mg/m ³			
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
氨	10:40~11:40	ND	ND	ND	ND
	11:55~12:55	ND	ND	ND	0.01
	13:10~14:10	ND	ND	ND	ND
	最大值	ND	ND	ND	0.01
氯化氢	10:40~11:40	0.031	0.045	0.043	0.040
	11:55~12:55	0.031	0.046	0.044	0.040
	13:10~14:10	0.033	0.041	0.044	0.041
	最大值	0.033	0.046	0.044	0.041
硫化氢	10:40~11:40	ND	ND	0.002	0.004
	11:55~12:55	ND	ND	0.004	0.003
	13:10~14:10	ND	0.003	0.001	0.003
	最大值	ND	0.003	0.004	0.004
硫酸雾	10:40~11:40	ND	0.007	0.006	0.006
	11:55~12:55	ND	ND	0.018	0.005
	13:10~14:10	ND	0.009	ND	ND

本页完

检测结果

报告编号 A2220120421111CH

第 14 页 共 26 页

续上表

样品编号:					
检测项目	采样时间	样品编号			
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
氨	10:40~11:40	SUO70101025	SUO70101037	SUO70101049	SUO70101061
	11:55~12:55	SUO70101026	SUO70101038	SUO70101050	SUO70101062
	13:10~14:10	SUO70101027	SUO70101039	SUO70101051	SUO70101063
氯化氢	10:40~11:40	SUO70101034	SUO70101046	SUO70101058	SUO70101070
	11:55~12:55	SUO70101035	SUO70101047	SUO70101059	SUO70101071
	13:10~14:10	SUO70101036	SUO70101048	SUO70101060	SUO70101072
硫化氢	10:40~11:40	SUO70101028	SUO70101040	SUO70101052	SUO70101064
	11:55~12:55	SUO70101029	SUO70101041	SUO70101053	SUO70101065
	13:10~14:10	SUO70101030	SUO70101042	SUO70101054	SUO70101066
硫酸雾	10:40~11:40	SUO70101031	SUO70101043	SUO70101055	SUO70101067
	11:55~12:55	SUO70101032	SUO70101044	SUO70101056	SUO70101068
	13:10~14:10	SUO70101033	SUO70101045	SUO70101057	SUO70101069
气象参数:					
气象参数	温度℃	大气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向
10:40~11:40	33.2	99.9	64	2.2	北风
11:55~12:55	35.7	99.9	64	2.1	北风
13:10~14:10	36.4	100.3	64	2.3	北风
备注: “ND” 表示未检出, 涉及项目检出限详见表 8。					

本页完

检测结果

报告编号 A2220120421111CH

第 15 页 共 26 页

表 4:

样品信息:					
样品类型	工业废气 (有组织)		采样人员	贺玖山、陈冠宇	
采样日期	2022-07-27		检测日期	2022-07-27~2022-07-31	
采样方式	连续		样品状态	完好	
检测结果:					
点位名称	检测项目	样品编号	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	标干流量 m ³ /h
排气筒 FQ36 进口	氨	SUO70101001	0.28	3.48×10 ⁻³	12398
		SUO70101002	ND	/	12402
		SUO70101003	ND	/	11638
		最大值	0.28	3.48×10 ⁻³	12398
	氯化氢	SUO70101010	2.13	1.98×10 ⁻²	12146
		SUO70101011	1.52		
		SUO70101012	1.23		
		平均值	1.63		
	硫化氢	SUO70101004	ND	/	12398
		SUO70101005	ND	/	12402
		SUO70101006	ND	/	11638
		最大值	ND	/	12402
	硫酸雾	SUO70101007	0.20	2.43×10 ⁻³	12146
		SUO70101008	0.20		
		SUO70101009	0.21		
		平均值	0.20		
烟气参数:					
烟气参数	烟温 °C	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	标干流量 m ³ /h
SUO70101001/ 004/007/010	34	8.0	100.5	0.5027	12398
SUO70101002/ 005/008/011	34	8.0	100.6	0.5027	12402
SUO70101003/ 006/009/012	34	7.5	100.6	0.5027	11638
备注: 1. 排气筒 FQ36 进口管道直径 0.80m, 采样孔位于弯道下游 15cm, 位于弯道上游 50cm, 采样孔直径 10cm。 2. “ND”表示未检出, 涉及项目检出限详见表 8。 3. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。					

本页完

检测结果

报告编号 A2220120421111CH

第 16 页 共 26 页

表 5:

样品信息:						
样品类型	工业废气 (有组织)		采样人员	蒋广、高波		
采样日期	2022-07-27		检测日期	2022-07-27~2022-07-31		
采样方式	连续		样品状态	完好		
检测结果:						
点位名称	检测项目	样品编号	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	标干流量 m ³ /h	排气筒高度 m
排气筒 FQ36 出口	氨	SUO70101013	ND	/	10705	20
		SUO70101014	ND	/	11215	
		SUO70101015	ND	/	10705	
		最大值	ND	/	11215	
	氯化氢	SUO70101022	1.03	8.92×10 ⁻³	10875	
		SUO70101023	0.74			
		SUO70101024	0.68			
		平均值	0.82			
	硫化氢	SUO70101016	ND	/	10705	
		SUO70101017	ND	/	11215	
		SUO70101018	ND	/	10705	
		最大值	ND	/	11215	
	硫酸雾	SUO70101019	ND	/	10875	
		SUO70101020	ND			
		SUO70101021	ND			
		平均值	ND			
烟气参数:						
烟气参数	烟温 °C	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	标干流量 m ³ /h	
SUO70101013/ 016/019/022	28	4.8	100.6	0.7088	10705	
SUO70101014/ 017/020/023	28	5.1	100.6	0.7088	11215	
SUO70101015/ 018/021/024	28	4.8	100.7	0.7088	10705	
备注: 1.“ND”表示未检出, 涉及项目检出限详见表 8。 2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。 3.排气筒高度由受检单位提供。						

本页完

检测结果

报告编号 A2220120421111CH

第 17 页 共 26 页

表 6:

样品信息:									
样品类型	环境噪声		采样人员	段梦龙、张家玮、贺玖山、陈冠宇、蒋广、高波					
采样日期	2022-07-27		检测日期	2022-07-27					
检测结果:									
点位名称	采样时间	样品编号	结果 (dB(A))						主要声源
			L _{eq}	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{min}	
厂界东	昼间 14:14~14:34	SUO70101103	56.7	80.0	59.4	54.6	51.3	48.7	工业噪声
	夜间 22:01~22:21	SUO70101107	48.0	58.6	50.3	47.3	46.3	45.2	
厂界北	昼间 14:39~14:59	SUO70101106	57.0	73.6	59.7	55.9	52.1	43.2	工业噪声
	夜间 23:22~23:42	SUO70101110	47.3	56.8	47.9	47.2	46.6	45.7	
厂界南	昼间 14:40~15:00	SUO70101104	54.9	75.2	57.7	53.3	50.2	46.5	工业噪声
	夜间 22:28~22:48	SUO70101108	47.0	54.8	47.8	46.9	46.2	44.8	
厂界西	昼间 14:12~14:32	SUO70101105	56.0	70.9	58.7	54.7	50.8	43.0	工业噪声
	夜间 22:55~23:15	SUO70101109	47.1	56.7	47.7	46.9	46.4	45.4	
环境噪声现场气象条件:									
检测点位置	采样时间		风速 m/s		天气状况				
厂界东	2022-07-27		昼间	2.2	多云				
			夜间	2.3	多云				
厂界北	2022-07-27		昼间	2.2	多云				
			夜间	2.3	多云				
厂界南	2022-07-27		昼间	2.2	多云				
			夜间	2.3	多云				
厂界西	2022-07-27		昼间	2.2	多云				
			夜间	2.3	多云				
备注: 环境噪声为现场检测。									

本页完

检测结果

报告编号 A2220120421111CH

第 18 页 共 26 页

附：检测布点图



说明：★废水采样点
☆地下水采样点
○废气无组织采样点
◎废气有组织采样点
△环境噪声采样点

本页完

检测结果

报告编号 A2220120421111CH

第 19 页 共 26 页

表 7:

仪器信息:					
检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
地下水	pH 值	便携式 pH 计	PHBJ-260	TTE20222443	2023-06-30
	氨氮	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2023-05-29
	石油类	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2023-05-29
	总硬度	滴定管	25mL	EDD36JL20105	2022-11-17
	溶解性总固体	电子天平	BT 125D	TTE20160051	2023-05-29
	氟化物	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2023-03-31
	氯化物	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2023-03-31
	硫酸盐	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2023-03-31
	亚硝酸盐氮	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2023-03-31
	氰化物	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2023-05-29
	汞	原子荧光光度计	AFS-9700	TTE20150902	2023-07-05
	六价铬	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2023-05-29
	铁	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2023-06-26
	锰	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2023-06-26
	铜	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2023-06-26
	铅	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	NexION 1000G	TTE20202246	2023-07-04
	锌	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2023-06-26
	砷	原子荧光光度计	AFS-9750	TTE20161393	2023-07-04
	镉	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	NexION 1000G	TTE20202246	2023-07-04
	镍	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	NexION 1000G	TTE20202246	2023-07-04
挥发酚	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2023-05-29	

本页完

检测结果

报告编号 A2220120421111CH

第 20 页 共 26 页

续上表

仪器信息:					
检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
地下水	硝酸盐氮	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2023-03-31
	高锰酸盐指数	滴定管	25mL	EDD36JL20106	2022-11-17
废水	悬浮物	电子天平	BT 125D	TTE20160051	2023-05-29
	五日生化需氧量	便携式单通道多参数分析仪	HQ30d	TTE20160477	2023-05-10
	石油类	红外分光测油仪	JLBG-126+	TTE20171725	2022-10-24
	汞	原子荧光光度计	AFS-9700	TTE20150902	2023-07-05
	六价铬	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2023-05-29
	铁	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2023-06-26
	铬	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2023-06-26
	锰	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2023-06-26
	铜	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2023-06-26
	铅	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2023-06-26
	锌	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2023-06-26
	砷	原子荧光光度计	AFS-9750	TTE20161393	2023-07-04
镍	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2023-06-26	

本页完

检测结果

报告编号 A2220120421111CH

第 21 页 共 26 页

续上表

仪器信息:					
检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
工业废气 (无组织)	氨	便携式风速仪	FYF-1	TTE20190703	2023-03-30
		紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20213126	2022-10-11
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20214322	2023-01-09
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20214324	2023-01-09
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20214327	2023-01-09
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20221818	2023-05-14
	硫化氢	便携式风速仪	FYF-1	TTE20190703	2023-03-30
		紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20213126	2022-10-11
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20214322	2023-01-09
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20214324	2023-01-09
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20214327	2023-01-09
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20221818	2023-05-14
	硫酸雾	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2023-03-31
		便携式风速仪	FYF-1	TTE20190703	2023-03-30
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20214322	2023-01-09
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20214324	2023-01-09
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20214327	2023-01-09
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20221818	2023-05-14

本页完

检测结果

报告编号 A2220120421111CH

第 22 页 共 26 页

续上表

仪器信息:					
检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
工业废气 (无组织)	氯化氢	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20120654	2023-04-14
		便携式风速仪	FYF-1	TTE20190703	2023-03-30
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20214322	2023-01-09
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20214324	2023-01-09
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20214327	2023-01-09
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20221818	2023-05-14
工业废气 (有组织)	氯化氢	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20120654	2023-04-14
		智能双路烟气采样器	崂应 3072 (02 代)	TTE20151652	2023-05-31
		双路烟气采样器	ZR-3710 型	TTE20171710	2023-03-30
		自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20200003	2023-01-04
		自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20202493	2022-09-06
	硫酸雾	离子色谱仪 (IC)	Aquion	TTE20164915	2022-08-11
		自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20200003	2023-01-04
		自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20202493	2022-09-06
	硫化氢	智能双路烟气采样器	崂应 3072 (02 代)	TTE20152514	2022-08-29
		自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20200003	2023-01-04
		自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20202493	2022-09-06
		双路烟气采样器	ZR-3712	TTE20212458	2022-09-01
紫外可见分光光度计 (UV)		UV-7504	TTE20213126	2022-10-11	

本页完

检测结果

报告编号 A2220120421111CH

第 23 页 共 26 页

续上表

仪器信息:					
检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
工业废气 (有组织)	氨	智能双路烟气采样器	崂应 3072 (02 代)	TTE20152514	2022-08-29
		双路烟气采样器	ZR-3710 型	TTE20171710	2023-03-30
		自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20200003	2023-01-04
		自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20202493	2022-09-06
		紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20213126	2022-10-11
环境噪声	环境噪声 (昼间)	声级计	AWA6228	TTE20131408	2023-01-04
		声级计	AWA6228-4	TTE20150366	2023-01-26
		声校准器	AWA6021A	TTE20190588	2023-03-28
	环境噪声 (夜间)	声校准器	AWA6021A	TTE20190596	2023-03-28
		便携式风速仪	FYF-1	TTE20190703	2023-03-30
		声级计	AWA6228	TTE20131408	2023-01-04
		声校准器	AWA6021A	TTE20190594	2023-03-28
便携式风速仪	FYF-1	TTE20190712	2023-03-30		

本页完

检测结果

报告编号 A2220120421111CH

第 24 页 共 26 页

表 8:

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
地下水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行) HJ 970-2018	0.01mg/L
	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	5.0mg/L
	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 8.1	/
	氟化物	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.006mg/L
	氯化物		0.007mg/L
	硫酸盐		0.018mg/L
	亚硝酸盐氮		0.016mg/L
	氰化物	地下水水质分析方法 第 52 部分: 氰化物的测定吡啶-吡唑啉酮分光光度法 DZ/T 0064.52-2021	0.002mg/L
	汞	水质 汞、砷、硒、铍和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004mg/L
	六价铬	地下水水质分析方法 第 17 部分: 总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021	0.004mg/L
	铁	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.01mg/L
	锰		0.004mg/L
	铜		0.04mg/L
	铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00009mg/L
	锌	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.009mg/L
	砷	水质 汞、砷、硒、铍和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.0003mg/L
	镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00005mg/L
	镍		0.00006mg/L

本页完

检测结果

报告编号 A2220120421111CH

第 25 页 共 26 页

续上表

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
地下水	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 方法 1	0.0003mg/L
	硝酸盐氮	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.016mg/L
	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	0.5mg/L
废水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/
	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	0.5mg/L
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004mg/L
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	0.004mg/L
	铁	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.01mg/L
	铬		0.03mg/L
	锰		0.004mg/L
	铜		0.04mg/L
	铅		0.07mg/L
	锌		0.009mg/L
砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.0003mg/L	
镍	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.007mg/L	

本页完

检测结果

报告编号 A2220120421111CH

第 26 页 共 26 页

续上表

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
工业废气 (无组织)	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01mg/m ³
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(国家环保总局 2003 年 第四版) 第三篇 第一章 十一 (二)	0.001mg/m ³
	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	0.005mg/m ³
	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.02mg/m ³
工业废气 (有组织)	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.2mg/m ³
	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	0.2mg/m ³
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(国家环保总局 2003 年 第四版) 第五篇 第四章 十 (三)	0.01mg/m ³
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25mg/m ³
环境噪声	环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008	/

报告结束