



161020340329

检测报告

报告编号 EDD36K003669a

第 1 页 共 19 页

委托单位 盛隆资源再生（无锡）有限公司

地 址 无锡国家高新技术产业开发区 B 区 60-1 号地块

检测类别 地下水、地表水、环境空气、环境噪声、土壤

编制: 曹颖霞

审核: 沈溪

批准: 刘燕

日期: 2018.05.23



采样日期: 2018年04月29日~
2018年05月05日
苏州市华测检测技术有限公司

检测日期: 2018年04月29日~
2018年05月17日
苏州市相城区澄阳路3286号

NO.1884262231

检测报告

报告编号: EDD36K003669a

第 2 页 共 19 页

样品信息:

检测类别	采样点	采样人	采样方法	样品状态
地下水	详见表 (1)	刘庆华、孙长玉、 程飞、郭小余	瞬时	无色、无味、透明
地表水	详见表 (2)		瞬时	微黄色、无味、微浑浊
环境空气	详见表 (3)		连续/瞬时	完好
土壤	详见表 (5)		定点	黄棕色、潮、少量植物根系、中壤土

受检客户名称
受检客户地址

盛隆资源再生(无锡)有限公司
无锡国家高新技术产业开发区 B 区 60-1 号地块

附:检测布点图



检测报告

报告编号: EDD36K003669a

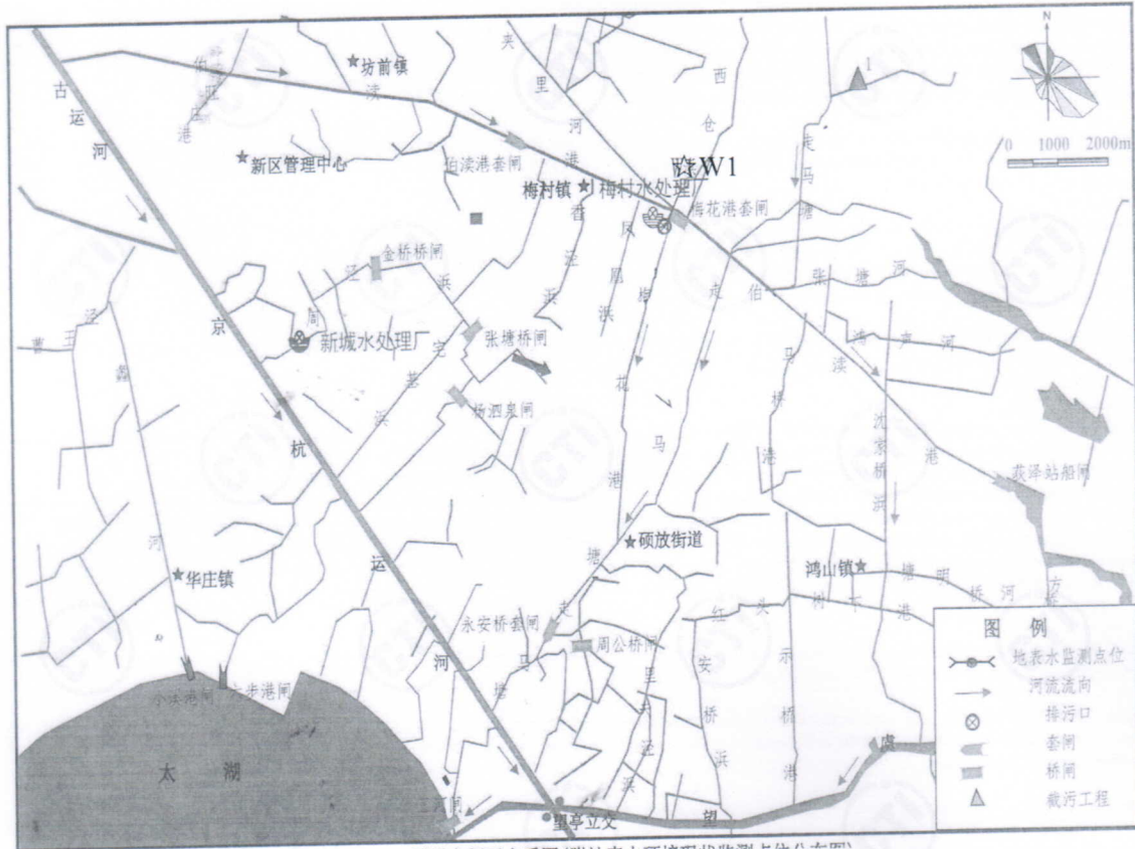
第 3 页 共 19 页



检测报告

报告编号: EDD36K003669a

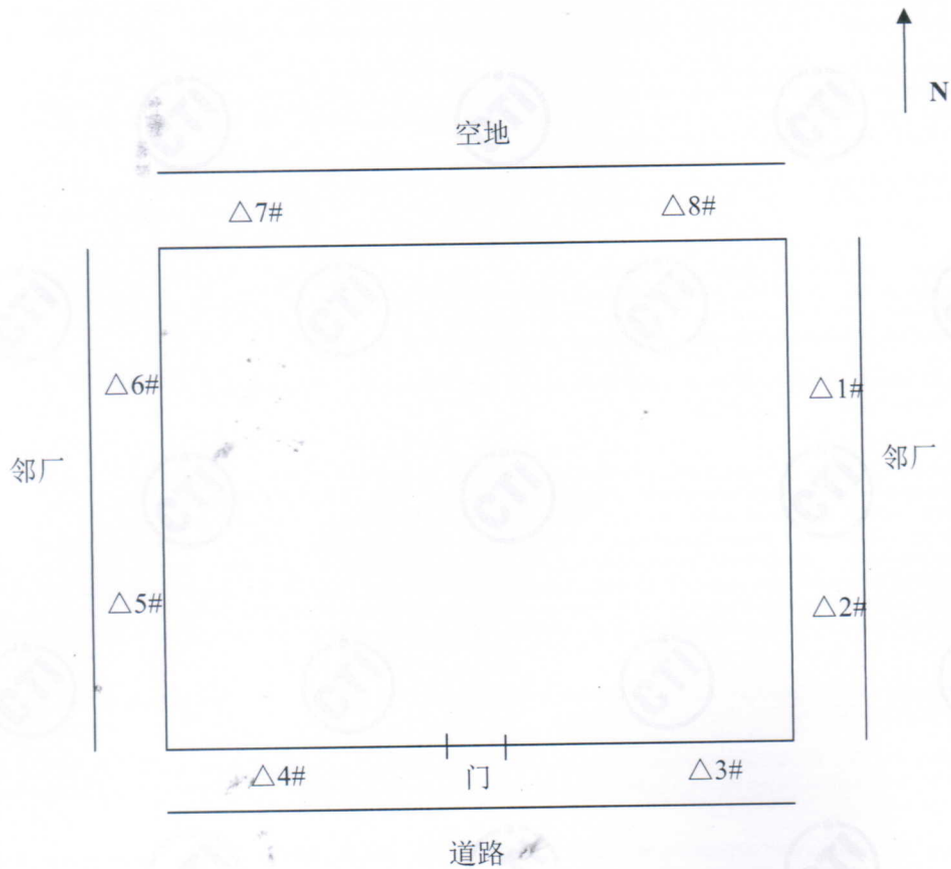
第 4 页 共 19 页



检测报告

报告编号: EDD36K003669a

第 5 页 共 19 页



说明: ☆地下水/地表水采样点
○环境空气采样点
△环境噪声采样点
□土壤采样点

检测报告

报告编号: EDD36K003669a

第 6 页 共 19 页

检测结果:

(1) 地下水

检测项目	结果 (2018.05.01)		单位
	D1 石基上	D2 凯利公社	
水位	3.15	2.30	m
pH 值	7.04	7.09	无量纲
溶解性总固体	204	288	mg/L
高锰酸盐指数	0.7	0.7	mg/L
氨氮	0.20	0.18	mg/L
硝酸盐氮	ND	ND	mg/L
亚硝酸盐氮	ND	ND	mg/L
挥发酚类	ND	ND	mg/L
氰化物	ND	ND	mg/L
氯化物(氯离子)	31.8	34.7	mg/L
硫酸盐(硫酸根)	6.12	6.90	mg/L
氟化物	0.2	0.1	mg/L
总硬度	151	240	mg/L
砷	0.0023	0.0024	mg/L
汞	ND	0.0001	mg/L
六价铬	ND	ND	mg/L
铅	ND	ND	mg/L
镉	ND	ND	mg/L
铁	0.490	0.492	mg/L
锰	0.490	0.489	mg/L
镍	ND	ND	mg/L
锌	ND	ND	mg/L
铜	ND	ND	mg/L
钾离子	0.53	0.52	mg/L
钠离子	29.8	30.3	mg/L
钙离子	38.7	73.7	mg/L
镁离子	12.4	12.9	mg/L
总大肠菌群	未检出	未检出	个/L
菌落总数	2.3×10^3	2.6×10^3	个/mL

检测报告

报告编号: EDD36K003669a

第 7 页 共 19 页

检测项目	结果 (2018.05.01)					单位
	D6 袁更上	D7 梅荆花苑二区	D8 项目所在地	D9 徐家湾	D10 锡协路与新畅南路的交叉口	
水位	3.00	3.25	3.30	2.85	3.00	m

注: 1. “ND”表示未检出, 涉及项目检出限为: 硝酸盐氮 0.15mg/L; 亚硝酸盐氮 0.001mg/L; 挥发酚类 0.002mg/L; 氰化物 0.002mg/L; 汞 0.0001mg/L; 六价铬 0.004mg/L; 铅 0.0025mg/L; 镉 0.004mg/L; 镍 0.006mg/L; 锌 0.001mg/L; 铜 0.009mg/L。

2. 采样方式为瞬时随机采样, 只对当时采集的样品负责。

(2) 地表水

检测项目	结果						单位
	W1 梅村污水处理厂排口上游						
	2018.04.29		2018.04.30		2018.05.01		
	第一次	第二次	第一次	第二次	第一次	第二次	
水深	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	m
水温	14.8	15.0	15.2	15.4	14.8	14.9	℃
流向	由西向东	由西向东	由西向东	由西向东	由西向东	由西向东	/
pH 值	7.09	7.12	7.06	7.09	7.11	7.07	无量纲
悬浮物	9	9	9	9	9	9	mg/L
溶解氧	5.86	6.02	5.94	6.00	5.97	6.11	mg/L
化学需氧量	28	26	24	23	24	24	mg/L
氨氮	2.09	2.05	2.04	2.02	2.12	1.96	mg/L
总磷	0.28	0.28	0.28	0.26	0.28	0.26	mg/L
氰化物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L
氟化物	1.28	1.26	1.26	1.23	0.67	0.54	mg/L
铜	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L
锌	0.010	ND	0.010	0.012	ND	ND	mg/L
镍	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L

注: 1. “ND”表示未检出, 涉及项目检出限为: 氰化物 0.004mg/L; 铜 0.04mg/L; 锌 0.009mg/L; 镍 0.007mg/L。

2. 采样方式为瞬时随机采样, 只对当时采集的样品负责。

3. “/”表示此项不作要求。

检测报告

报告编号: EDD36K003669a

第 8 页 共 19 页

(3) 环境空气

采样日期	采样时间	结 果				
		G1 梅荆花苑				
		小时平均浓度(mg/m ³)				
		二氧化硫	二氧化氮	氨	甲醛	氯化氢
2018.04.29	02:00	0.011	0.032	0.025	0.01	0.046
	08:00	0.012	0.033	0.026	0.01	0.038
	14:00	0.014	0.030	0.025	0.01	0.046
	20:00	0.016	0.032	0.025	0.02	0.046
2018.04.30	02:00	0.013	0.033	0.025	0.01	0.045
	08:00	0.015	0.035	0.025	0.01	0.037
	14:00	0.016	0.032	0.026	0.01	0.048
	20:00	0.012	0.033	0.026	0.02	0.044
2018.05.01	02:00	0.014	0.030	0.025	0.01	0.046
	08:00	0.015	0.030	0.026	0.01	0.037
	14:00	0.014	0.033	0.027	0.01	0.047
	20:00	0.013	0.033	0.026	0.01	0.041
2018.05.02	02:00	0.015	0.031	0.025	0.01	0.036
	08:00	0.013	0.033	0.026	0.01	0.039
	14:00	0.011	0.033	0.027	0.01	0.048
	20:00	0.014	0.032	0.026	0.01	0.046
2018.05.03	02:00	0.017	0.034	0.025	0.01	0.042
	08:00	0.018	0.033	0.026	0.01	0.045
	14:00	0.019	0.032	0.026	0.01	0.037
	20:00	0.015	0.034	0.025	0.02	0.043
2018.05.04	02:00	0.013	0.032	0.026	0.01	0.042
	08:00	0.014	0.033	0.027	0.01	0.046
	14:00	0.016	0.035	0.027	0.01	0.038
	20:00	0.014	0.032	0.026	0.02	0.043
2018.05.05	02:00	0.013	0.031	0.026	0.01	0.040
	08:00	0.014	0.033	0.026	0.01	0.045
	14:00	0.013	0.033	0.025	0.01	0.040
	20:00	0.012	0.031	0.026	0.01	0.040

检测报告

报告编号: EDD36K003669a

第 9 页 共 19 页

采样日期	采样时间	结 果			
		G1 梅荆花苑			
		小时平均浓度(mg/m ³)			
		乙酸	硫酸雾	氟化物	非甲烷总烃
2018.04.29	02:00	ND	0.006	ND	1.44
	08:00	ND	0.006	ND	1.50
	14:00	ND	0.008	ND	1.40
	20:00	ND	0.009	ND	1.27
2018.04.30	02:00	ND	0.010	ND	1.48
	08:00	ND	0.012	ND	1.60
	14:00	ND	0.016	ND	1.49
	20:00	ND	0.015	ND	1.56
2018.05.01	02:00	ND	0.010	ND	1.62
	08:00	ND	0.012	ND	1.62
	14:00	ND	0.015	ND	1.65
	20:00	ND	0.009	ND	1.60
2018.05.02	02:00	ND	0.005	ND	0.94
	08:00	ND	0.005	ND	0.96
	14:00	ND	0.006	ND	1.08
	20:00	ND	0.008	ND	0.96
2018.05.03	02:00	ND	0.008	ND	1.03
	08:00	ND	0.013	ND	1.18
	14:00	ND	0.016	ND	1.16
	20:00	ND	0.016	ND	1.18
2018.05.04	02:00	ND	0.006	ND	1.20
	08:00	ND	0.007	ND	1.15
	14:00	ND	0.016	ND	1.42
	20:00	ND	0.016	ND	1.20
2018.05.05	02:00	ND	0.007	ND	0.98
	08:00	ND	0.011	ND	0.92
	14:00	ND	0.013	ND	0.98
	20:00	ND	0.016	ND	1.07

检测报告

报告编号: EDD36K003669a

第 10 页 共 19 页

采样日期	采样时间	结 果		
		G1 梅荆花苑		
		日平均浓度(mg/m ³)		
		二氧化硫	二氧化氮	可吸入颗粒物 (PM ₁₀)
2018.04.29	00:00~20:00	0.016	0.032	0.068
2018.04.30	00:00~20:00	0.016	0.033	0.081
2018.05.01	00:00~20:00	0.015	0.031	0.081
2018.05.02	00:00~20:00	0.014	0.031	0.055
2018.05.03	00:00~20:00	0.015	0.033	0.077
2018.05.04	00:00~20:00	0.016	0.033	0.064
2018.05.05	00:00~20:00	0.013	0.032	0.061

注: “ND” 表示未检出, 涉及项目检出限为: 乙酸 0.008mg/m³; 氟化物 9×10⁻⁴mg/m³。

(4) 环境噪声

采样人: 刘庆华、程飞

检测点位置	采样时间	结果 (dB(A))						主要声源	
		L _{eq}	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{min}		
厂界东1#	2018.05.02	昼间: 09:26~09:46	58.0	63.7	60.9	57.3	54.0	50.7	无
		夜间: 22:01~22:21	49.5	54.0	52.6	48.3	45.9	42.5	
	2018.05.03	昼间: 10:50~11:10	59.2	67.0	61.4	58.0	55.0	53.2	
		夜间: 22:00~22:20	49.3	53.1	52.3	48.3	45.9	42.9	
厂界东2#	2018.05.02	昼间: 09:59~10:19	58.0	60.7	59.5	57.6	56.0	54.1	无
		夜间: 22:33~22:53	49.1	51.5	50.6	48.7	47.1	45.4	
	2018.05.03	昼间: 11:28~11:48	58.7	65.0	61.6	56.9	54.7	53.4	
		夜间: 22:33~22:53	48.8	55.2	51.2	47.6	44.7	42.1	

检测报告

报告编号: EDD36K003669a

第 11 页 共 19 页

续上表

检测点位置	采样时间		结果 (dB(A))						主要声源
			L _{eq}	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{min}	
厂界南3#	2018.05.02	昼间: 10:32~10:52	58.9	63.5	62.3	57.5	54.6	53.3	无
		夜间: 23:10~23:30	48.3	54.7	50.3	47.7	44.9	41.2	
	2018.05.03	昼间: 11:59~12:19	58.7	65.3	62.4	56.6	54.0	51.6	
		夜间: 23:10~23:30	49.0	54.0	51.6	48.2	45.6	43.4	
厂界南4#	2018.05.02	昼间: 11:07~11:27	58.9	64.3	62.2	58.0	54.4	51.8	无
		夜间: 23:43~次日 00:03	47.8	53.7	51.1	47.0	43.9	41.8	
	2018.05.03	昼间: 12:32~12:52	58.5	62.1	60.8	58.4	55.1	53.0	
		夜间: 23:43~次日 00:03	48.6	59.3	51.3	46.5	44.6	42.6	
厂界西5#	2018.05.02	昼间: 11:42~12:02	58.3	61.6	60.9	58.1	55.3	52.6	无
		夜间: 次日 00:16~00:36	49.7	57.9	52.0	48.5	45.0	41.5	
	2018.05.03	昼间: 13:06~13:26	59.5	64.8	62.7	59.1	55.6	53.0	
		夜间: 次日 00:16~00:36	48.5	53.8	52.1	46.8	43.9	41.8	
厂界西6#	2018.05.02	昼间: 12:15~12:35	58.4	63.2	61.5	57.9	53.9	50.8	无
		夜间: 次日 00:45~01:05	48.6	53.6	51.2	47.4	44.4	42.6	
	2018.05.03	昼间: 13:37~13:57	58.4	63.2	62.0	57.8	54.3	51.5	
		夜间: 次日 00:44~01:04	48.1	55.7	50.5	47.7	43.9	41.1	

检测报告

报告编号: EDD36K003669a

第 12 页 共 19 页

续上表

检测点位置	采样时间		结果 (dB(A))						主要声源
			L _{eq}	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{min}	
厂界北7#	2018.05.02	昼间: 12:51~13:11	56.6	62.4	59.5	55.4	52.0	50.4	无
		夜间: 次日 01:17~01:37	47.7	52.7	50.2	46.6	44.1	42.5	
	2018.05.03	昼间: 14:09~14:29	56.9	64.8	59.0	55.9	52.3	49.2	
		夜间: 次日 01:20~01:40	46.9	50.7	49.5	46.1	44.1	42.4	
厂界北8#	2018.05.02	昼间: 13:33~13:53	56.8	61.8	59.2	56.3	52.7	50.2	无
		夜间: 次日 01:48~02:08	47.5	51.0	49.3	47.3	45.2	43.2	
	2018.05.03	昼间: 14:42~15:02	56.5	60.7	58.0	56.1	54.6	54.0	
		夜间: 次日 01:55~02:15	46.7	49.8	48.5	46.4	44.7	42.9	

(5) 土壤

检测项目	结果 (2018.05.04)		单位
	拟建项目所在地		
采样深度	0~20		cm
pH 值	7.06		无量纲
铅	34.2		mg/kg
总铬	72.2		mg/kg
汞	0.033		mg/kg
铜	29.6		mg/kg
锌	62.0		mg/kg
镍	38		mg/kg
镉	0.12		mg/kg
砷	12.5		mg/kg

检测报告

报告编号: EDD36K003669a

第 13 页 共 19 页

环境空气现场气象条件 (小时均值)

(1) G1 梅荆花苑

采样时间	温度℃	气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向	天气状况	
2018.04.29	02:00	17.0	101.6	60	2.8	南	晴
	08:00	19.0	101.6	57	2.9	南	晴
	14:00	24.5	101.5	55	2.8	南	晴
	20:00	24.3	101.5	55	2.9	南	晴
2018.04.30	02:00	18.3	101.6	53	2.8	东南	阴
	08:00	24.0	101.5	50	2.8	东南	阴
	14:00	28.0	101.5	48	2.7	东南	阴
	20:00	26.7	101.5	49	2.7	东南	阴
2018.05.01	02:00	16.2	101.4	65	2.9	南	晴
	08:00	17.8	101.4	63	2.9	南	晴
	14:00	22.9	101.3	60	2.8	南	晴
	20:00	24.0	101.3	62	2.8	南	晴
2018.05.02	02:00	18.0	101.4	60	2.8	东南	晴
	08:00	19.9	101.3	55	2.8	东南	晴
	14:00	25.8	101.3	50	2.7	东南	晴
	20:00	25.2	101.3	52	2.7	东南	晴
2018.05.03	02:00	17.0	101.4	58	2.8	东南	晴
	08:00	18.5	101.4	53	2.9	东南	晴
	14:00	24.1	101.3	50	2.8	东南	晴
	20:00	25.0	101.3	54	2.8	东南	晴
2018.05.04	02:00	19.5	101.5	58	2.8	东南	晴
	08:00	22.3	101.5	59	2.8	东南	晴
	14:00	26.4	101.3	52	2.7	东南	晴
	20:00	25.0	101.3	54	2.7	东南	晴
2018.05.05	02:00	17.0	101.3	68	2.9	南	阴
	08:00	18.6	101.3	65	2.8	南	阴
	14:00	20.6	101.3	60	2.8	南	阴
	20:00	20.0	101.3	62	2.8	南	阴

检测报告

报告编号: EDD36K003669a

第 14 页 共 19 页

环境空气现场气象条件 (日均值)

(1) G1 梅荆花苑

采样时间		温度℃	气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向	天气状况
2018.04.29	00:00~20:00	19.0	101.6	57	2.9	南	晴
2018.04.30	00:00~20:00	24.0	101.5	50	2.8	东南	阴
2018.05.01	00:00~20:00	17.8	101.4	63	2.9	南	晴
2018.05.02	00:00~20:00	19.9	101.3	55	2.8	东南	晴
2018.05.03	00:00~20:00	18.5	101.4	53	2.9	东南	晴
2018.05.04	00:00~20:00	22.3	101.5	59	2.8	东南	晴
2018.05.05	00:00~20:00	18.6	101.3	65	2.8	南	阴

仪器信息

名称	型号	原产国	实验室编号
电子天平	FA2004	中国	TTE20120414
紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	中国	TTE20164380
紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	中国	TTE20152521
离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	美国	TTE20141126
原子荧光光度计	AFS-9750	中国	TTE20161393
原子吸收分光光度计 (AAS)	AA-900T	美国	TTE20162140
电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	美国	TTE20151165
电热恒温培养箱	DHP-9160B	中国	ATTEHLSU00034
PH 酸度计	PHS-3C	中国	TTE20161096
pH 酸度计	PHS-3C	中国	TTE20120413
气相色谱仪 (GC)	GC-2014	日本	ATTEHLSU00098
气相色谱仪	GC-2014	日本	TTE20172480
便携式单通道多参数分析仪	HQ30D	美国	TTE20174127
pH 计	PHS-3C	中国	TTE20151592
原子荧光分光光度计 (AFS)	AFS-933	中国	TTE20172212

检测报告

报告编号: EDD36K003669a

第 15 页 共 19 页

续上表

名称	型号	原产国	实验室编号
空气/智能 TSP 综合采样器	崂应 2050	中国	ATTEHLSU00021
空气/智能 TSP 综合采样器	崂应 2050	中国	TTE20120394
空气/智能 TSP 综合采样器	崂应 2050	中国	TTE20110642
空气/智能 TSP 综合采样器	崂应 2050	中国	TTE20120409
空气/智能 TSP 综合采样器	崂应 2050	中国	TTE20120390
空气/智能 TSP 综合采样器	崂应 2050	中国	TTE20110644
空气/智能 TSP 综合采样器	崂应 2050	中国	TTE20100136
智能综合大气采样器	ADS-2062 (二代)	中国	TTE20151341
智能综合大气采样器	ADS-2062 (二代)	中国	TTE20151332
防爆粉尘采样器	FDS-30	中国	020200712
声级计	AWA6228-4	中国	TTE20150374

检测报告

报告编号: EDD36K003669a

第 16 页 共 19 页

1. 本次检测的依据:

类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)
地下水	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2006
地下水	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/T5750.4-2006
地下水	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989
地下水	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2006
地下水	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2006
地下水	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2006
地下水	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2006
地下水	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2006
地下水	氯化物(氯离子)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2006
地下水	硫酸盐(硫酸根)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2006
地下水	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2006
地下水	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2006
地下水	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006
地下水	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006
地下水	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006
地下水	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006
地下水	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006
地下水	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006
地下水	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006
地下水	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006
地下水	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006
地下水	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006
地下水	钾离子#	地下水水质检验方法 离子色谱法测定钾、钠、锂、铵 DZ/T 0064.28-93
地下水	钠离子#	地下水水质检验方法 离子色谱法测定钾、钠、锂、铵 DZ/T 0064.28-93
地下水	钙离子##	工业循环冷却水中钠、铵、钾、镁和钙离子的测定 离子色谱法 GB/T 15454-2009
地下水	镁离子##	工业循环冷却水中钠、铵、钾、镁和钙离子的测定 离子色谱法 GB/T 15454-2009
地下水	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T5750.12-2006
地下水	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T5750.12-2006

检测报告

报告编号: EDD36K003669a

第 17 页 共 19 页

续上表

类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)
地表水	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB/T13195-1991
地表水	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T6920-1986
地表水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989
地表水	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ506-2009
地表水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
地表水	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009
地表水	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T11893-1989
地表水	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ484-2009 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法
地表水	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T7484-1987
地表水	铜	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ776-2015
地表水	锌	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ776-2015
地表水	镍	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ776-2015
环境空气	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ482-2009
环境空气	二氧化氮	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ479-2009
环境空气	氨	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009
环境空气	甲醛	《空气和废气监测分析方法》国家环保总局(第四版)2003, 酚试剂分光光度法
环境空气	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016
环境空气	乙酸	《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局 2003 年, 离子色谱法
环境空气	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ544-2016
环境空气	氟化物	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样氟离子选择电极法 HJ 480-2009
环境空气	非甲烷总烃	《空气和废气监测分析方法》国家环保总局(第四版)(2003) 6.1.5 (1)
环境空气	可吸入颗粒物 (PM ₁₀)	环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的测定 重量法 HJ 618-2011

检测报告

报告编号: EDD36K003669a

第 18 页 共 19 页

续上表

类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)
土壤	pH 值	《土壤检测 第 2 部分:土壤 pH 的测定》NY/T 1121.2-2006
土壤	铅	《电感耦合等离子体发射光谱法》HJ.SHC-010 (等同采用美国环境保护署标准 Inductively coupled plasma-atomic emission spectrometry, US EPA 6010C: 2007)
土壤	总铬	《电感耦合等离子体发射光谱法》HJ.SHC-010 (等同采用美国环境保护署标准 Inductively coupled plasma-atomic emission spectrometry, US EPA 6010C: 2007)
土壤	汞	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法第 1 部分土壤中总汞的测定》GB/T 22105.1-2008
土壤	铜	《电感耦合等离子体发射光谱法》HJ.SHC-010 (等同采用美国环境保护署标准 Inductively coupled plasma-atomic emission spectrometry, US EPA 6010C: 2007)
土壤	锌	《电感耦合等离子体发射光谱法》HJ.SHC-010 (等同采用美国环境保护署标准 Inductively coupled plasma-atomic emission spectrometry, US EPA 6010C: 2007)
土壤	镍	《电感耦合等离子体发射光谱法》HJ.SHC-010 (等同采用美国环境保护署标准 Inductively coupled plasma-atomic emission spectrometry, US EPA 6010C: 2007)
土壤	镉	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T17141-1997
土壤	砷	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分土壤中总砷的测定》GB/T 22105.2-2008
物理因素	环境噪声	声环境质量标准 GB3096-2008

注: 1.“#”表示该项目在本实验室资质范围内, 经客户同意分包至淮安市华测检测技术有限公司实验室, 且在其资质范围内, CMA 证书编号为 171012050472。

2.“##”表示该项目不在本实验室资质范围内, 经客户同意分包至淮安市华测检测技术有限公司实验室, 且在其资质范围内, CMA 证书编号为 171012050472。

2. 检测地点

CTI 实验室 苏州市相城区澄阳路 3286 号。

3. 本报告无 CTI 检验检测专用章无效。

4. 本报告不得涂改、增删。

5. 本报告检测结果仅适用于采集/收到的样品。

6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

检测报告

报告编号: EDD36K003669a

第 19 页 共 19 页

7. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。
8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
9. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
10. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

报告结束