



161020340329

# 检测报告

报告编号 A2180249443101CH

第 1 页 共 7 页

委托单位 海安天楹环保能源有限公司

受检单位 海安天楹环保能源有限公司

受检单位地址 海安县胡集镇东庙村垃圾焚烧发电厂

样品类型 地下水

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.2220911D4A

## 报告说明

报告编号 A2180249443101CH

第 2 页 共 7 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. 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。
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. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 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：郁丽华

签发：黄川

审核：毛静

签发日期：2018/12/27

# 检测结果

报告编号 A2180249443101CH

第 3 页 共 7 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	地下水	采样人员	沈闯		
采样日期	2018-12-20	检测日期	2018-12-20~2018-12-25		
采样方式	瞬时				
检测结果:					
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
D0	无色、无味、透明	锑	SUKC1719002	ND	mg/L
		锌	SUKC1719002	0.008	mg/L
		砷	SUKC1719002	0.0021	mg/L
		铅	SUKC1719002	0.0060	mg/L
		钼	SUKC1719002	ND	mg/L
		铍	SUKC1719002	ND	mg/L
		钒	SUKC1719002	ND	mg/L
		硒	SUKC1719002	ND	mg/L
		铬	SUKC1719002	ND	mg/L
		钴	SUKC1719002	ND	mg/L
		铜	SUKC1719002	ND	mg/L
		锰	SUKC1719002	2.29	mg/L
		镍	SUKC1719002	ND	mg/L
		六价铬	SUKC1719001	ND	mg/L
		汞	SUKC1719003	ND	mg/L
		镉	SUKC1719002	ND	mg/L
		铊	SUKC1719002	ND	mg/L
		D1	无色、无味、透明	锑	SUKC1719005
锌	SUKC1719005			ND	mg/L
砷	SUKC1719005			ND	mg/L
铅	SUKC1719005			ND	mg/L
钼	SUKC1719005			ND	mg/L
铍	SUKC1719005			ND	mg/L
钒	SUKC1719005			ND	mg/L
硒	SUKC1719005			ND	mg/L
铬	SUKC1719005			ND	mg/L
钴	SUKC1719005			ND	mg/L
铜	SUKC1719005			ND	mg/L
锰	SUKC1719005			0.759	mg/L
镍	SUKC1719005			ND	mg/L
六价铬	SUKC1719004			ND	mg/L
汞	SUKC1719006			ND	mg/L
镉	SUKC1719005			ND	mg/L
铊	SUKC1719005			ND	mg/L

# 检测结果

报告编号 A2180249443101CH

第 4 页 共 7 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
D2	微灰色、微臭、 微浑浊	锑	SUKC1719008	ND	mg/L
		锌	SUKC1719008	0.005	mg/L
		砷	SUKC1719008	0.0012	mg/L
		铅	SUKC1719008	0.0063	mg/L
		钼	SUKC1719008	ND	mg/L
		铍	SUKC1719008	ND	mg/L
		钒	SUKC1719008	ND	mg/L
		硒	SUKC1719008	ND	mg/L
		铬	SUKC1719008	ND	mg/L
		钴	SUKC1719008	ND	mg/L
		铜	SUKC1719008	ND	mg/L
		锰	SUKC1719008	0.551	mg/L
		镍	SUKC1719008	ND	mg/L
		六价铬	SUKC1719007	ND	mg/L
		汞	SUKC1719009	ND	mg/L
		镉	SUKC1719008	ND	mg/L
		铊	SUKC1719008	ND	mg/L
D3	无色、无味、 透明	锑	SUKC1719011	ND	mg/L
		锌	SUKC1719011	0.026	mg/L
		砷	SUKC1719011	ND	mg/L
		铅	SUKC1719011	0.0056	mg/L
		钼	SUKC1719011	ND	mg/L
		铍	SUKC1719011	ND	mg/L
		钒	SUKC1719011	ND	mg/L
		硒	SUKC1719011	ND	mg/L
		铬	SUKC1719011	ND	mg/L
		钴	SUKC1719011	0.0042	mg/L
		铜	SUKC1719011	ND	mg/L
		锰	SUKC1719011	2.66	mg/L
		镍	SUKC1719011	ND	mg/L
		六价铬	SUKC1719010	ND	mg/L
		汞	SUKC1719012	ND	mg/L
		镉	SUKC1719011	ND	mg/L
		铊	SUKC1719011	0.00002	mg/L

# 检测结果

报告编号 A2180249443101CH

第 5 页 共 7 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
D4	无色、无味、透明	镉	SUKC1719014	ND	mg/L
		锌	SUKC1719014	0.006	mg/L
		砷	SUKC1719014	ND	mg/L
		铅	SUKC1719014	ND	mg/L
		钼	SUKC1719014	ND	mg/L
		铍	SUKC1719014	ND	mg/L
		钒	SUKC1719014	ND	mg/L
		硒	SUKC1719014	ND	mg/L
		铬	SUKC1719014	ND	mg/L
		钴	SUKC1719014	0.0026	mg/L
		铜	SUKC1719014	ND	mg/L
		锰	SUKC1719014	3.03	mg/L
		镍	SUKC1719014	ND	mg/L
		六价铬	SUKC1719013	ND	mg/L
		汞	SUKC1719015	ND	mg/L
		镉	SUKC1719014	ND	mg/L
		铊	SUKC1719014	ND	mg/L

备注: 1. “ND”表示未检出, 涉及项目检出限为: 镉 0.0005mg/L; 锌 0.001mg/L; 砷 0.0010 mg/L; 铅 0.0025mg/L; 钼 0.008mg/L; 铍 0.0002mg/L; 钒 0.005mg/L; 硒 0.0004mg/L; 铬 0.019mg/L; 钴 0.0025mg/L; 铜 0.009mg/L; 镍 0.006mg/L; 六价铬 0.004mg/L; 汞 0.0001mg/L; 镉 0.004mg/L; 铊 0.00001mg/L。  
2. 采样方式为瞬时随机采样, 只对当时采集的样品负责。



# 检测结果

报告编号 A2180249443101CH

第 6 页 共 7 页

表 2:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号
地下水	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 8.1	0.0001 mg/L	原子荧光光度计 AFS-9750
	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 9.6	0.004 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪(ICP) 8300DV
	铊	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 21.3	0.00001 mg/L	电感耦合等离子体 质谱仪
	铋	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 19.1	0.0005 mg/L	原子荧光光度计 AFS-9750
	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 6.1	0.0010 mg/L	原子荧光光度计 AFS-9750
	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 5.5	0.001 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪(ICP) 8300DV
	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 11.1	0.0025 mg/L	原子吸收分光光度 计(AAS) AA900T
	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 7.1	0.0004 mg/L	原子荧光光度计 AFS-9750
	铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4	0.019 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪(ICP) 8300DV
	钴	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 14.2	0.0025 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪(ICP) 8300DV
	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 4.5	0.009 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪(ICP) 8300DV
	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 3.5	0.0005 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪(ICP) 8300DV
	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 15.2	0.006 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪(ICP) 8300DV
六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 10.1	0.004 mg/L	紫外可见分光光度 计(UV) UV-7504	

# 检测结果

报告编号 A2180249443101CH

第 7 页 共 7 页

续上表

样品类型	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	方法检出限	仪器设备名称及型号
地下水	钼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 13.2	0.008 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪（ICP） 8300DV
	钒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 18.2	0.005 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪（ICP） 8300DV
	铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 20.4	0.0002 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪（ICP） 8300DV

\*\*\*报告结束\*\*\*