

委托单位: 宜兴市苏南固废处理有限公司

报告编号: GE2201010101A14

页 码: 第 3 页 共 3 页



分析结果

样品类型: 固体废弃物

分析结果 样品类型：固体废弃物				实验室编号	G1101S001	G1101S002	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 (GB5085.3-2007) 表 1 浸出毒性鉴别 标准值 (mg/L)
				样品名称	2022 年 10 月 31 日样品 品(金属)	2022 年 10 月 31 日样品 品(玻璃)	
				收样日期	2022 年 11 月 01 日	2022 年 11 月 01 日	
				样品性状	固态	固态	
目标分析物	CAS No#	报告限	单位	G1101S001	G1101S002		
类别: 重金属和无机物 (浸出方法：固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007)							
1>: 汞	7439-97-6	0.00002	mg/L	<0.00002	<0.00002	0.1	

报告所涉及的分析标准方法说明

浸出方法: HJ/T 299-2007 固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法

标准分析方法 1>: HJ 702-2014 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法

所使用的主要仪器设备为: 原子荧光光度计\AFS-230E\GLLS-JC-004

分析的污染因子为: #汞#

所涉及的样品为: #G1101S001、G1101S002#

报告结束

委托单位: 宜兴市苏南固废处理有限公司

报告编号: GE2201010101A13

页 码: 第 3 页 共 3 页



分析结果

样品类型: 固体废弃物

分析结果 样品类型：固体废物				实验室编号	G1012S001	G1012S002	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 (GB5085.3-2007) 表 1 浸出毒性鉴别 标准值 (mg/L)
				样品名称	2022 年 10 月 11 日样品(金属)	2022 年 10 月 11 日样品(玻璃)	
				收样日期	2022 年 10 月 12 日	2022 年 10 月 12 日	
				样品性状	固态	固态	
目标分析物	CAS No#	报告限	单位	G1012S001	G1012S002		
类别: 重金属和无机物（浸出方法：固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007）							
1>: 汞	7439-97-6	0.00002	mg/L	<0.00002	<0.00002	0.1	

报告所涉及的分析标准方法说明

浸出方法: HJ/T 299-2007 固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法

标准分析方法 1>: HJ702-2014 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定微波消解/原子荧光法

所使用的主要仪器设备为: 原子荧光光度计 \AFS 8520\ GLLS-JC-415

分析的污染因子为: #汞#

所涉及的样品为: #G1012S001、G1012S002#

报告结束

委托单位: 宜兴市苏南固废处理有限公司

报告编号: GE2201010101A16

页 码: 第 3 页 共 3 页



分析结果

样品类型: 固体废弃物

分析结果 样品类型：固体废弃物				实验室编号	G1118S001	G1118S002	《危险废弃物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 (GB5085.3-2007) 表 1 浸出毒性鉴别 标准值 (mg/L)
				样品名称	2022 年 11 月 17 日样品(金属)	2022 年 11 月 17 日样品(玻璃)	
				收样日期	2022 年 11 月 18 日	2022 年 11 月 18 日	
				样品性状	固态	固态	
目标分析物	CAS No#	报告限	单位	G1118S001	G1118S002		
类别: 重金属和无机物（浸出方法：固体废弃物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007）							
1>: 汞	7439-97-6	0.00002	mg/L	<0.00002	<0.00002	0.1	

报告所涉及的分析标准方法说明

浸出方法: HJ/T 299-2007 固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法

标准分析方法 1>: HJ 702-2014 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法

所使用的主要仪器设备为: 原子荧光光度计 \AFS 8520\ GLLS-JC-415

分析的污染因子为: #汞#

所涉及的样品为: #G1118S001、G1118S002#

报告结束

委托单位： 宜兴市苏南固废处理有限公司

报告编号： GE2201010101A15

页 码： 第 3 页 共 3 页



分析结果

样品类型：固体废弃物

分析结果 样品类型：固体废弃物				实验室编号	G1109S012	G1109S013	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 (GB5085.3-2007) 表 1 浸出毒性鉴别 标准值 (mg/L)
				样品名称	2022 年 11 月 8 日样品(金属)	2022 年 11 月 8 日样品(玻璃)	
				收样日期	2022 年 11 月 09 日	2022 年 11 月 09 日	
				样品性状	固态	固态	
目标分析物	CAS No#	报告限	单位	G1109S012	G1109S013		
类别: 重金属和无机物 (浸出方法：固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007)							
1>: 汞	7439-97-6	0.00002	mg/L	<0.00002	<0.00002	0.1	

报告所涉及的分析标准方法说明

浸出方法：HJ/T 299-2007 固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法

标准分析方法 1>：HJ 702-2014 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法

所使用的主要仪器设备为：原子荧光光度计\AFS-230E\GLLS-JC-004

分析的污染因子为：#汞#

所涉及的样品为：#G1109S012、G1109S013#

报告结束

委托单位: 宜兴市苏南固废处理有限公司

报告编号: GE2201010101A17

页 码: 第 3 页 共 3 页



分析结果

样品类型: 固体废弃物

分析结果 样品类型：固体废弃物				实验室编号	G1125S001	G1125S002	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 (GB5085.3-2007) 表 1 浸出毒性鉴别 标准值 (mg/L)
				样品名称	2022 年 11 月 24 日样品(金属)	2022 年 11 月 24 日样品(玻璃)	
				收样日期	2022 年 11 月 25 日	2022 年 11 月 25 日	
				样品性状	固态	固态	
目标分析物	CAS No#	报告限	单位	G1125S001	G1125S002		
类别: 重金属和无机物 (浸出方法：固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007)							
1>: 汞	7439-97-6	0.00002	mg/L	<0.00002	<0.00002	0.1	

报告所涉及的分析标准方法说明

浸出方法: HJ/T 299-2007 固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法

标准分析方法 1>: HJ 702-2014 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法

所使用的主要仪器设备为: 原子荧光光度计 \AFS 8520\ GLLS-JC-415

分析的污染因子为: #汞#

所涉及的样品为: #G1125S001、G1125S002#

报告结束

委托单位: 宜兴市苏南固废处理有限公司

报告编号: GE2201010101A18

页 码: 第 3 页 共 3 页



分析结果

样品类型: 固体废弃物

实验室编号	G1217S001	G1217S002	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 (GB5085.3-2007) 表 1 浸出毒性鉴别 标准值 (mg/L)
	2022 年 12 月 16 日样 品(金属)	2022 年 12 月 16 日样 品(玻璃)	
	2022 年 12 月 17 日	2022 年 12 月 17 日	
	固态	固态	
样品名称			
收样日期			
样品性状			
目标分析物	CAS No#	报告限	单位
类别: 重金属和无机物 (浸出方法: 固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007)			
1>: 汞	7439-97-6	0.00002	mg/L
		<0.00002	
		<0.00002	0.1

报告所涉及的分析标准方法说明

浸出方法: HJ/T 299-2007 固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法

标准分析方法 1>: HJ 702-2014 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法

所使用的主要仪器设备为: 原子荧光光度计 \AAS 8520\ GLLS-JC-415

分析的污染因子为: #汞#

所涉及的样品为: #G1217S001、G1217S002#

报告结束