

委托单位： 宜兴市苏南固废处理有限公司

报告编号： GE2201010101A7

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	G0714S010	G0714S011	《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 07 月 13 日 (玻璃)	2022 年 07 月 13 日 (金属)	
				收样日期	2022 年 07 月 14 日	2022 年 07 月 14 日	
				样品性状	固态	固态	
目标分析物	CAS No#	报告限	单位	G0714S010	G0714S011		
类别: 重金属和无机物（浸出方法：HJ/T 300-2007 固体废物浸出毒性浸出方法醋酸缓冲溶液法）							
1>: 汞	7439-97-6	0.00002	mg/L	0.00102	0.00233	0.1	



报告所涉及的分析标准方法说明
浸出方法：HJ/T 300-2007 固体废物浸出毒性浸出方法醋酸缓冲溶液法

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：G0714S010、G0714S011

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: GE2201010101A8

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				G0727S002	G0727S003	《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 07 月 26 日 (玻璃)	2022 年 07 月 26 日 (金属)	
				2022 年 07 月 27 日	2022 年 07 月 27 日	
				固态	固态	
目标分析物	CAS No#	报告限	单位	G0727S002	G0727S003	
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	0.00003	0.00004	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: G0727S002、G0727S003

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: GE2201010101A9

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	G0811S001	G0811S002	《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 8 月 5 日样品 (金属)	2022 年 8 月 5 日样品 (玻璃)	
				收样日期	2022 年 08 月 11 日	2022 年 08 月 11 日	
				样品性状	固态	固态	
目标分析物	CAS No#	报告限	单位	G0811S001	G0811S002		
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	0.00050	<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: #G0811S001、G0811S002#

报告结束



分析结果

样品类型: 固体废弃物

实验室编号				G0825S001	G0825S002	《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 8 月 24 日样品(金属)	2022 年 8 月 24 日样品(玻璃)	
				2022 年 08 月 25 日	2022 年 08 月 25 日	
				固态	固态	
目标分析物	CAS No#	报告限	单位	G0825S001	G0825S002	
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	0.00042	0.00068	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: #G0825S001、G0825S002#

报告结束



分析结果

样品类型: 固体废弃物

实验室编号				G0917S001	G0917S002	《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 9 月 17 日样品(金属)	2022 年 9 月 17 日样品(玻璃)	
收样日期				2022 年 09 月 17 日	2022 年 09 月 17 日	
样品性状				固态	固态	
目标分析物	CAS No#	报告限	单位	G0917S001	G0917S002	
类别: 重金属和无机物 (浸出方法: HJ/T 300-2007 固体废物浸出毒性浸出方法醋酸缓冲溶液法)						
1>: 汞	7439-97-6	0.00002	mg/L	0.00234	0.00042	0.1



报告所涉及的分析标准方法说明

浸出方法: HJ/T 300-2007 固体废物浸出毒性浸出方法醋酸缓冲溶液法

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: #G0917S001、G0917S002#

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: GE2201010101A12

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				G0929S001	G0929S002	《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 9 月 28 日样 品(金属)	2022 年 9 月 28 日样 品(玻璃)	
				2022 年 09 月 29 日	2022 年 09 月 29 日	
				样品性状 固态	固态	
目标分析物	CAS No#	报告限	单位	G0929S001	G0929S002	
类别: 重金属和无机物						
1>: 汞	7439-97-6	0.00002	mg/L	<0.00002	0.00029	0.1



报告所涉及的分析标准方法说明

浸出方法: HJ/T 300-2007 固体废物浸出毒性浸出方法醋酸缓冲溶液法

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: #G0929S001、G0929S002#

报告结束