



扫微信二维码
关注谱尼测试

GMBMDY6Q03401532Z

固废

广西银亿新材料有限公司



检测结果

(Test Results)

Pony Testing International Group



扫二维码
关注谱尼测试

报告编号(Report ID) : GMBMDY6Q03401532Z

第 1 页, 共 4 页 (page 1 of 4)

样品名称 (Sample Description)	固废	样品规格 (Sample Specification)	—
委托单位 (Applicant)	广西银亿新材料有限公司	商标 (Trade Mark)	—
到样日期 (Received Date)	2018.09.17	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	—
检测日期 (Test Date)	2018.09.17~2018.09.29	检测类别 (Test Type)	委托检测
样品状态 (Sample Status)	固态	检测环境 (Test Environment)	符合要求
检测项目 (Test Items)	见下页		
检测方法 (Test Methods)	见附表		
所用主要仪器 (Main Instruments)	见附表		
备注 (Note)	1、项目名称: 广西银亿新材料有限公司 40kt/a 电池级结晶硫酸镍建设项目 2、该报告中检测方法由委托单位指定。		
PONY 专用章 (Special Stamp of PONY)	编制人 (Edited by)		
	审核人 (Checked by)		
	批准人 (Approved by)		
	签发日期 (Issued Date)	2018.09.29	



检测结果

(Test Results)

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID) : GMBMDY6Q03401532Z

第 2 页, 共 4 页 (page 2 of 4)



扫二维码
关注谱尼测试

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	检测结果 (Test Result)
Q03401532 固废 生产区附近	腐蚀性 (pH)	7.18
	铜 (以总铜计), mg/L	0.02
	锌 (以总锌计), mg/L	0.10
	镉 (以总镉计), mg/L	<0.0006
	铅 (以总铅计), mg/L	0.0019
	总铬, mg/L	0.16
	汞 (以总汞计), mg/L	<0.00002
	镍 (以总镍计), mg/L	1.30
	砷 (以总砷计), mg/L	0.0014
	锰, mg/L	0.05
	铁, mg/L	12.2
	钴, mg/L	<0.02
Q03402532 固废 污水处理区附近	腐蚀性 (pH)	7.31
	铜 (以总铜计), mg/L	<0.01
	锌 (以总锌计), mg/L	0.03
	镉 (以总镉计), mg/L	<0.0006
	铅 (以总铅计), mg/L	0.013
	总铬, mg/L	<0.02
	汞 (以总汞计), mg/L	<0.00002
	镍 (以总镍计), mg/L	0.14
	砷 (以总砷计), mg/L	0.0032
	锰, mg/L	0.02
	铁, mg/L	14.2
	钴, mg/L	<0.02



检测结果

(Test Results)

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID) : GMBMDY6Q03401532Z

第 3 页, 共 4 页 (page 3 of 4)



扫二维码
关注谱尼测试

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	检测结果 (Test Result)
Q03403532 固废 大岭附近自然土壤	腐蚀性 (pH)	5.20
	铜 (以总铜计), mg/L	<0.01
	锌 (以总锌计), mg/L	0.04
	镉 (以总镉计), mg/L	<0.0006
	铅 (以总铅计), mg/L	0.049
	总铬, mg/L	<0.02
	汞 (以总汞计), mg/L	0.00002
	镍 (以总镍计), mg/L	<0.02
	砷 (以总砷计), mg/L	0.0036
	锰, mg/L	0.02
	铁, mg/L	21.5
	钴, mg/L	<0.02

——本页以下空白——

(The page below is blank)



附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目 (Test Items)	分析方法 (Test methods)	方法标准 (Reference Methods)	仪器设备 (Instrument and equipment)
腐蚀性 (pH)	玻璃电极法	固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法 GB/T 15555.12-1995	酸度计
铜 (以总铜计)	电感耦合等离子体 原子发射光谱法	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离 子体发射光谱法 HJ 781-2016	电感耦合等离子体发 射光谱仪
锌 (以总锌计)	电感耦合等离子体 原子发射光谱法	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离 子体发射光谱法 HJ 781-2016	电感耦合等离子体发 射光谱仪
镉 (以总镉计)	原子吸收光谱法	固体废物 铅和镉的测定 石墨炉原子吸收分光 光度法 HJ 787-2016	原子吸收光谱仪
铅 (以总铅计)	原子吸收光谱法	固体废物 铅和镉的测定 石墨炉原子吸收分光 光度法 HJ 787-2016	原子吸收光谱仪
总铬	电感耦合等离子体 原子发射光谱法	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离 子体发射光谱法 HJ 781-2016	电感耦合等离子体发 射光谱仪
汞 (以总汞计)	原子荧光光谱法	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解 原子荧光法 HJ 702-2014	原子荧光光谱仪
镍 (以总镍计)	电感耦合等离子体 原子发射光谱法	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离 子体发射光谱法 HJ 781-2016	电感耦合等离子体发 射光谱仪
砷 (以总砷计)	原子荧光光谱法	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解 原子荧光法 HJ 702-2014	原子荧光光谱仪
锰	电感耦合等离子体 原子发射光谱法	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离 子体发射光谱法 HJ 781-2016	电感耦合等离子体发 射光谱仪
铁	电感耦合等离子体 原子发射光谱法	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离 子体发射光谱法 HJ 781-2016	电感耦合等离子体发 射光谱仪
钴	电感耦合等离子体 原子发射光谱法	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离 子体发射光谱法 HJ 781-2016	电感耦合等离子体发 射光谱仪

—————以下空白—————