



检测报告

(Test Report)

No. POB4OBPB92920932Z

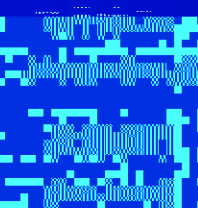
样品名称 (Sample Description)	201023GF0301 新天石灰、 201023GF0401 新天污水处理脱水间、 201023GF0201 新天污水处理过滤吸附间 B
委托单位 (Applicant)	新疆科耀环保科技有限公司



1. 本局自 2008 年 11 月 11 日起，
 正式启用新版《中华人民共和国
 进出口货物报关单》(海关报关单
 式样编号为 H2008101)，原
 版《中华人民共和国进出口货物
 报关单》(海关报关单式样编号
 为 H2007101)同时废止。

2. 本局自 2008 年 11 月 11 日起，
 正式启用新版《中华人民共和国
 海关进境旅客行李物品申报单》
 (海关申报单式样编号为 H2008101)，
 原《中华人民共和国海关进境旅客
 行李物品申报单》(海关申报单
 式样编号为 H2007101)同时废止。

3. 本局自 2008 年 11 月 11 日起，
 正式启用新版《中华人民共和国
 海关出境旅客行李物品申报单》
 (海关申报单式样编号为 H2008101)，
 原《中华人民共和国海关出境旅客
 行李物品申报单》(海关申报单
 式样编号为 H2007101)同时废止。

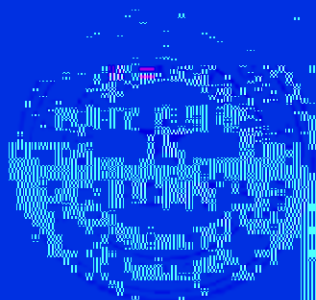


(海关总署章)

中华人民共和国海关
(中华人民共和国海关)

海关

China



海关总署

General Administration of Customs of China

海关总署

Checked by

王明

Wang Ming

2008 年 11 月 11 日

2008 年 11 月 11 日



中华人民共和国海关

检测结果

(Test Results)

No. POB4OBPB92920932Z

第 2 页, 共 5 页 (page 2 of 5)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	检测结果 (Test Results)
B92920932 201023GF0301 新天石灰	铜, mg/L	<0.01
	锌, mg/L	<0.01
	铅, mg/L	<0.01
	镉, mg/L	<0.01
	铬, mg/L	<0.02
	镍, mg/L	<0.02
	钡, mg/L	0.11
	铍, mg/L	<0.0001
	汞, mg/L	<0.00002
	砷, mg/L	0.0031
	铬 (六价), mg/L	<0.004
	无机氟化物, mg/L	11.7
烷基汞, ng/L	甲基汞	<10
	乙基汞	<10

检测结果

(Test Results)

No. POB4OBPB92920932Z

第 3 页, 共 5 页 (page 3 of 5)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	检测结果 (Test Results)
B92921932 201023GF0401 新天污水处理站 水间	铜, mg/L	<0.01
	锌, mg/L	0.13
	铅, mg/L	<0.03
	镉, mg/L	<0.01
	铬, mg/L	<0.02
	镍, mg/L	<0.02
	钡, mg/L	<0.06
	铍, mg/L	0.0017
	汞, mg/L	<0.00002
	砷, mg/L	0.0043
	铬(六价), mg/L	<0.004
	无机氟化物, mg/L	38.27
	甲基汞	<10
乙基汞	<20	

检测结果 (Test Results)

No. POB4OBPB92920932Z

第 4 页, 共 5 页 (page 4 of 5)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Item)	检测结果 (Test Result)
	甲醛, mg/L	0.0000
	苯, mg/L	0.0000
	甲苯, mg/L	0.0000
	二甲苯, mg/L	0.0000
	乙苯, mg/L	0.0000
	邻二甲苯, mg/L	0.0000
	间二甲苯, mg/L	0.0000
	对二甲苯, mg/L	0.0000
	苯乙烯, mg/L	0.0000
	1,2-二氯乙烷, mg/L	0.0000
	1,1-二氯乙烷, mg/L	0.0000
	1,1,1-三氯乙烷, mg/L	0.0000
	1,1,2-三氯乙烷, mg/L	0.0000
	四氯乙烯, mg/L	0.0000
	四氯化碳, mg/L	0.0000
	三氯乙烯, mg/L	0.0000
	三氯乙烷, mg/L	0.0000
	二氯乙烯, mg/L	0.0000
	二氯乙烷, mg/L	0.0000
	氯乙烯, mg/L	0.0000
	氯仿, mg/L	0.0000
	氯苯, mg/L	0.0000
	邻氯苯, mg/L	0.0000
	间氯苯, mg/L	0.0000
	对氯苯, mg/L	0.0000
	1,2-二氯苯, mg/L	0.0000
	1,4-二氯苯, mg/L	0.0000
	1,3-二氯苯, mg/L	0.0000
	1,1-二氯苯, mg/L	0.0000
	1,1,1-三氯苯, mg/L	0.0000
	1,1,2-三氯苯, mg/L	0.0000
	1,2,3-三氯苯, mg/L	0.0000
	1,2,4-三氯苯, mg/L	0.0000
	1,3,5-三氯苯, mg/L	0.0000
	1,3,4-三氯苯, mg/L	0.0000
	1,2,3,4-四氯苯, mg/L	0.0000
	1,2,3,5-四氯苯, mg/L	0.0000
	1,2,4,5-四氯苯, mg/L	0.0000
	1,3,4,5-四氯苯, mg/L	0.0000
	1,2,3,4,5-五氯苯, mg/L	0.0000
	1,2,3,4,6-五氯苯, mg/L	0.0000
	1,2,3,5,6-五氯苯, mg/L	0.0000
	1,2,4,5,6-五氯苯, mg/L	0.0000
	1,3,4,5,6-五氯苯, mg/L	0.0000
	1,2,3,4,5,6-六氯苯, mg/L	0.0000
	1,2,3,4,5,6,7-七氯苯, mg/L	0.0000
	1,2,3,4,5,6,7,8-八氯苯, mg/L	0.0000
	1,2,3,4,5,6,7,8,9-九氯苯, mg/L	0.0000
	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10-十氯苯, mg/L	0.0000
	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11-十一氯苯, mg/L	0.0000
	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12-十二氯苯, mg/L	0.0000

检测结果

(Test Results)

No. POB4OBPB92920932Z

第 5 页, 共 21 页 (page 5 of 21)

附表: 检测项目方法仪器一览表 (浸提方法: HJ/T 299-2007)

检测项目 (Test Items)	分析方法 (Test methods)	方法来源 (Methods from)	方法检出限 (method detection limit)
铜	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	0.01 mg/L
锌	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	0.01 mg/L
铅	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	0.01 mg/L

砷	危险废物的鉴别 原子荧光法	GB 16885-2008	0.005 mg/L
砷	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录 B 固体废物 砷、铜、铅、镉)	GB 16885-2008	0.005 mg/L



检测结果 (Test Results)

No. GOBCSZBD14520932Z

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

样品名称 (Sample Description)	固废	检测类别 (Test Type)	送样检测
委托单位	新疆利耀环保科技有限公司	检测环境	符合要求

检测日期 (Test Date)	2020-11-02~2020-11-20	检测项目 (Test Items)	见下页
检测方法 (Test Methods)	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 固体废物 氰根离子、硫离子的测定 离子色谱法 GB 5085.3-2007 附录 G 离子色谱法 固体废物 浸出毒性浸出方法硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		

TE
國
人
事
部

备注 (Note)	1、氰化物(以CN ⁻ 计)检出限: 0.0330 mg/L 2、该报告中检测方法由委托单位指定。	
	编制人 (Edited by)	焦志蓝
	审核人 (Checked by)	王刚

PONY 专用章



检测结果 (Test Results)

No. GOBCSZBD14520932Z

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

样品名称和编号 (Sample Name and No.)	检测项目 (Test Items)	检测结果 (Test Results)
----------------------------------	----------------------	------------------------

说明

乌鲁木齐谱尼测试科技有限公司报告编号为

D_POB4OBPB929209327

NO

