



183100120003



# 检测报告

## (Test Report)

No. PQB/ULB7435893Z



样品名称

200604T0301、200604T0401、200604T0501

(Sample Description)

委托单位

新疆科耀环保科技有限公司

(Client)

报告编号: PQB/ULB7435893Z



## 声明 Statement

1. 本报告无检验数据附件，请参见报告附件。

2. 本报告无检验数据附件，请参见报告附件。

3. 本报告无检验数据附件，请参见报告附件。

4. 本报告无检验数据附件，请参见报告附件。

5. 本报告无检验数据附件，请参见报告附件。

6. 本报告无检验数据附件，请参见报告附件。

7. 本报告无检验数据附件，请参见报告附件。

8. 本报告无检验数据附件，请参见报告附件。

9. 本报告无检验数据附件，请参见报告附件。

10. 本报告无检验数据附件，请参见报告附件。

11. 本报告无检验数据附件，请参见报告附件。

12. 本报告无检验数据附件，请参见报告附件。

13. 本报告无检验数据附件，请参见报告附件。

14. 本报告无检验数据附件，请参见报告附件。

15. 本报告无检验数据附件，请参见报告附件。

16. 本报告无检验数据附件，请参见报告附件。

17. 本报告无检验数据附件，请参见报告附件。

18. 本报告无检验数据附件，请参见报告附件。

19. 本报告无检验数据附件，请参见报告附件。

# 检测结果

(Test Results)

No. POBAQULB74358932Z

第 1 页, 共 5 页 (page 1 of 5)

样品名称 (Sample Description)	200604T0301、200604T0401、 200604T0501	样品规格 (Sample Specification)	—
------------------------------	---	--------------------------------	---

检测依据

(Test Methods)

见附表

检测人

(Approve)

马行庆







## 检测结果

(Test Results)

No. POBAQULB74358932Z

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)
	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



# 检测结果

(Test Results)

No. POBAQULB74358932Z

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 Items)	检测结果 (Test Results)
	铜, mg/L	<0.01
	锌, mg/L	<0.01
	铅, mg/L	<0.03

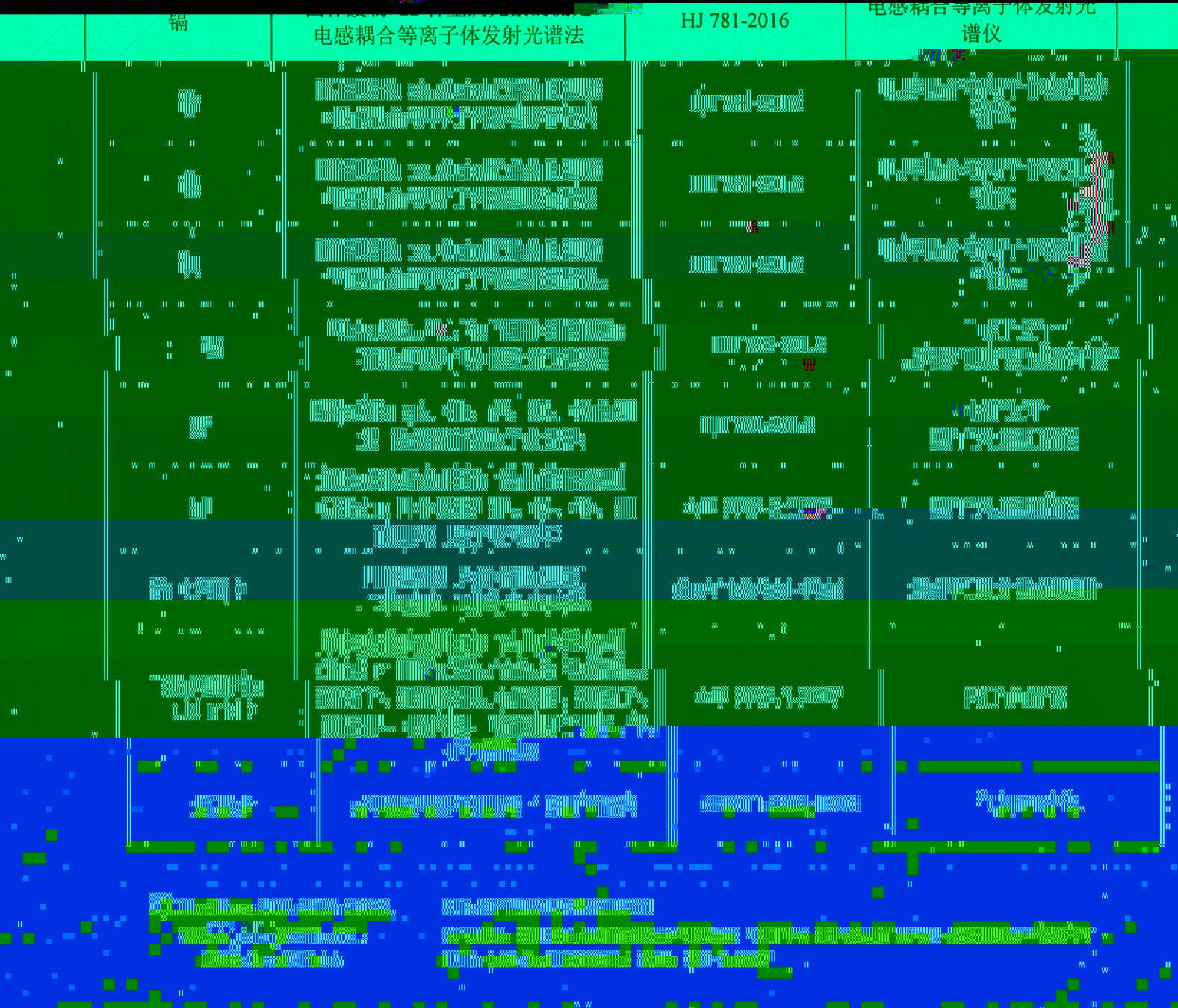
## 检测结果 (Test Results)

No. POBAQULB74358932Z

第 5 页, 共 5 页 (page 5 of 5)

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)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
镉	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	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
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	电感耦合等离子体发射光谱仪







160000343608

# 检测报告

(Test Report)

No. GOBGQ3FB10699932Z

名称 (Description) \_\_\_\_\_ 回皮 (Sample)

样品 (Sample Description)

单位 (Client) \_\_\_\_\_ 新疆科耀环保科技有限公司

委托单 (Application)







检测结果  
(Test Results)

AK015C(QS)03106999327

第 1 页, 共 2 页 (Page 1 of 2)

(Client)		(Test Environment)	
到样日期 (Received Date)	2020-06-22	样品状态 (Sample Status)	固态
检测日期 (Test Date)	2020-06-22~2020-07-09	检测项目 (Test Items)	见下页
(Test Methods)	固体废物 浸出毒性浸出方法硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		
所用主要仪器 (Main Instruments)	离子色谱仪 等		
(Note)	以报告单检测方法和报告单为准。		





