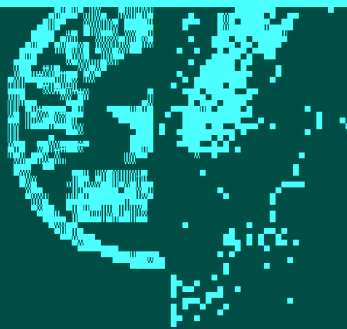




152133012050357

宁夏华正检测技术有限公司

检测报告



委托单位:

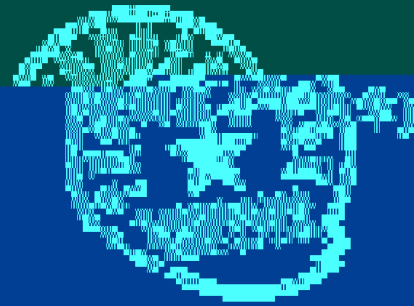
宁夏宝丰能源集团股份有限公司

检测类别:

委托检测

报告日期:

2019年7月14日



扫描全能王 创建

声 明



一、本报告无三级审核及授权签字人签名或涂改无效，未加盖本

公司红色检测报告专用章及其骑缝章和MA章无效。

一 十 担 牛 部 八 有 制 式 字 数 有 制 后 未 加 盖 本 公 司 红 色 检 测 报 告 专 用 章

数据负责，不对样品来源负责；

四 未 经 同 意 本 报 告 不 得 用 于 广 告 宣 传

中国合格评定国家认可委员会 认证证书编号：CNAS C11000

检验检测机构名称：天津中研院检测技术有限公司

地址：天津

邮编：300000

电话：022-53530751

传真：022-5353075



扫描全能王 创建

项目编号: NXRW-20190526-005

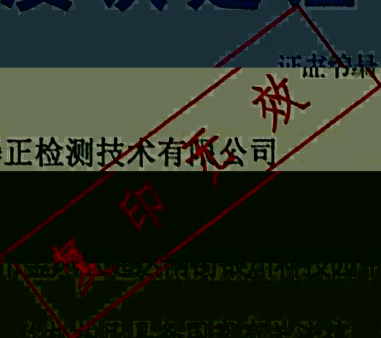
项目名称: 宁夏宝丰能源集团股份有限公司 2019 年企业自测 (6 月+年测)



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 163012050357

名称: 宁夏华正检测技术有限公司



经核查, 该机构符合检验检测机构资质认定标准的要求, 具备开展检验检测活动的条件, 符合《检验检测机构资质认定管理办法》的要求, 准予颁发检验检测机构资质认定证书, 并允许在证书附表所列的检验检测项目上使用获准的检验检测标志。

宁夏华正检测技术有限公司 2019 年企业自测 (6 月+年测)
(土壤) 项目使用

许可使用标志



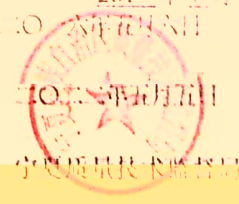
163012050357

2019 年 7 月 5 日

发证日期: 2019 年 7 月 5 日

有效期至: 2021 年 7 月 5 日

发证机关: 宁夏质量技术监督局



本证书由国家认证认可监督管理委员会印制, 在中华人民共和国境内有效。



扫描全能王 创建



检测类别	检测项目	分析方法名称及依据	方法	仪器名称
	桐	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法	1mg/kg	原子吸收分光光度计 ICE 3500

		土壤质量 铅、镉的测定		原子吸收分光光度计
--	--	-------------	--	-----------



序号	名称	规格	数量	单位	备注
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100



检测类别	检测项目	分析方法名称及依据	方法 检出限	仪器名称 型号及编号
土壤	萘并 [1,2,3-c,d] 芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.1mg/kg	气相色谱-质谱联用仪 Agilent 7890B-5973A
	二苯并[a,h] 噻	HJ 834-2017	0.1mg/kg	YQ-A-SY-015

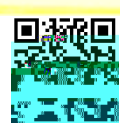
备注：土壤中铬（六价）分析方法暂无国家标准，参考固体废物六价铬分析方法。

表 4-2 监测仪器一览表

仪器名称及型号	生产厂家	仪器编号	检定校准有效日期
原子吸收分光光度计 ICF 3500	赛默飞世尔科技有 限公司	YQ-A-SY-009	2019-03-08-2020-03-07



监测项目	现场空白数(个)	样品数(个)	密码平行样(个)		相对偏差范围(%)
镉	/	4	/	/	/
铜	/	4	/	/	/
铅	/	4	/	/	/
镍	/	4	/	/	/
价格	/	4	/	/	/
砷	/	4	/	/	/
汞	/	4	/	/	/
苯甲烧	/	4	/	/	/
总计	/	32	/	/	/
占比	/	/	/	/	/





扫描全能王 创建

