

3701207971

1 页, 共 5 页

有限公司  
VICES CO., LTD.

AST高研

测



251512053709

检测报告  
REPORT

报告编号: SDG26010020

送本

报告编号  
委托单位  
项目单位  
检测名称  
检测项目  
检测日期

SDG26010020

源电力

源电力

有限公司

有限公司

1.27

2020

山东  
SHAN

东高研  
DONG G



1. 本报告无本单位检验检测专用章无效。

2. 本报告无编制人、审核人、授权签字人无效。

3. 未经本单位书面批准，以任何形式篡改均属无效。一经发现，将依法追究。

4. 本报告涂改增删无效。

5. 本报告结果仅对本次样品负责。

6. 客户送样时，样品信息由客户填写。

7. 如果客户对本报告有异议，请及时受理。

8. 现场调查信息内容是客户提供，不属于CMA管理范围。

9. 报告不加盖CMA章或检测单位章，仅作为内部质量控制之用，不对外出具证明作用。

10. 检测因子中标注“#”者为研发类检测任务，不在CMA管理范围内，不对外出具证明作用。

11. 检测单位信息：

地址：山东省济南市高新区

邮箱：1379677616@qq.com

邮编：250000

电话：0531-83181288

号：SDG26010020

无效。

、广告、宣传等。请客户专用章确认。

仅对检测结果负责。

议，逾期不予

不在CMA管理范围内，

作为科研、教学

检测，属于科研、教学之用，

1室



# AST高研检

## 二、检测结果

固废

	(采样) 样品编号
	/
	GB10

注:

1. 二
2. 1  $\mu$ g-TEQ/kg=1000 ng-T

