

报告编号: DXJC[2017]第 0630-01-1006E(12-8)(3-2)号



2015160772U
有效期2018年5月26日



扫一扫，轻松检测

监 测 报 告

项目名称: 广安能投华西环保发电有限公司

废水监测项目

受检单位: 广安能投华西环保发电有限公司

委托单位: 中持依迪亚(北京)环境检测

分析股份有限公司

报告日期: 2018-01-30



郑州德析检测技术有限公司

郑州市高新区雪松路169号4号楼



报告编号: DXJC[2017]第 0630-01-1006E(12-8)(3-2)号

声明:

1. 通用条款及说明见背面。
2. 报告无本公司“检测检验专用章”、骑缝章或公章无效。
3. 复制报告未重新加盖“检测检验专用章”、骑缝章和公章无效。
4. 报告无编制、审核、签发者签字无效。
5. 报告涂改无效。
6. 对报告若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本公司提出, 逾期不予受理。
7. 由委托单位自行采集的样品, 检测结果仅对来样负责; 由本公司采集的样品, 监测结果仅对监测期间样品负责; 无法复现的样品, 不予受理申诉。
8. 未经本公司同意, 该报告不得用于商业性宣传。

编制: 封慧丽
审核: 郭晓宁



陈亚威

检测检验专用章 日期: 2018 年 01 月 30 日

报告编号: DXJC[2017]第 0630-01-1006E(12-8)(3-2)号

废水监测报告

样品名称	废水	样品编号	EF010101-A0358~EF010101-A0361
执行标准	GB 8978-1996 污水综合排放标准 HJ/T 91-2002 地表水和污水监测技术规范		

监测点位	©废水量,(m ³ /d)
1#、2#水处理排放口	158

监测点位	1#、2#水处理排放口
采样时间 及结果	2018.01.20
监测项目	
pH 值,(无量纲)	7.46
COD,(mg/L)	22
BOD ₅ ,(mg/L)	7.7
氨氮,(mg/L)	2.52
SS,(mg/L)	ND
总磷,(mg/L)	0.0375

本页以下无数据

附表:

监测项目分析方法、仪器设备及最低检出浓度

样品名称	监测项目	分析方法	方法来源	仪器设备	最低检出浓度
废水	pH 值	玻璃电极法	GB 6920-86	离子分析仪 PXSJ-216	/
	COD	重铬酸盐法	HJ 828-2017	滴定管	4mg/L
	BOD ₅	稀释与接种法	HJ 505-2009	便携式溶解氧测定仪 JPB-607A 智能生化培养箱 LRH-250	0.5mg/L
	氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 752	0.025mg/L
	SS	重量法	GB 11901-89	电子天平 ATY124	10.0mg/L
	总磷	钼酸铵分光光度法	GB 11893-89	紫外可见分光光度计 752	0.01mg/L

备注: “ND”表示未检出; “/”表示空格;
“©”表示该监测项目以及所用方法来源不在计量认证资质范围内, 数据仅作为参考使用, 不具有任何证明作用。

以下无数据

