



172712050267

有效期至2023年03月10日



监 测 报 告

正为监（水）字〔2018〕第1167号

项目名称：冀东海德堡（扶风）水泥有限公司

2018 年废水监测

委托单位：冀东海德堡（扶风）水泥有限公司

报告日期：2018 年 11 月 12 日



陕西正为环境检测有限公司

Shaanxi Zhengwei Environmental Testing CO.,LTD



说 明

1、本报告可用于陕西正为环境检测有限公司出示水和废水（包括大气降水）、环境空气和废气、噪声和振动、土壤和水系沉积物、固体废物、公共场所集中空调通风系统、公共场所卫生、洁净室及相关受控环境、油气回收等项目的监测（检测）分析结果。

2、报告无检测单位盖章，无骑缝章，无室主任、审核人、签发人签字无效。

3、本报告中监（检）测结果仅对本次所采集或送检样品负责，委托方对送检样品和提供的相关信息真实性负责；对不可复现的检测项目，本次检测结果仅对检测所代表的时间和空间负责。

4、如被测单位对报告数据有异议，应于收到报告之日起十五日内（若邮寄可依邮戳为准），向出具报告单位提出书面要求，陈述有关疑点及申诉理由。逾期视为认可检测结果。

5、报告未经我公司书面批准，不得复制（完整复制加盖检验检测专用章除外）。

6、本报告仅提供给委托方，本公司不承担其他方应用本报告所产生的责任。

电话：（029）86196849

传真：（029）86196849

邮编：710018

地址：西安经济技术开发区草滩生态产业

园区尚苑路 4815 号 1 号楼 4 层

监测报告

正为监（水）字〔2018〕第 1167 号

第 1 页 共 2 页

被测单位	冀东海德堡（扶风）水泥有限公司		
项目地址	宝鸡市扶风县天度镇闫马村北		
监测目的	委托监测		
监测项目	pH 值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、石油类、总磷、氟化物。		
监测点位及频次	在生活污水进水口（1#）、生活污水 MBR 出口（2#）、发电外排污水进水口（3#）、回用水池出水口（4#）、浓水池总进水口（5#）、总排放口（6#）各布设 1 个监测点位，共布设 6 个监测点位；每天监测 1 次，共监测 1 天。		
监测日期	2018 年 11 月 02 日	分析日期	2018 年 11 月 02 日~07 日
采样方式	瞬时采样	样品描述	1#：微黄、浑浊、味强、少油 2~6#：无色、无味、透明、无油
监测分析方法、来源及仪器			
监测项目	监测分析方法及来源	监测分析仪器及编号	检出限
pH 值	水质 pH 的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	PHS-3E 型 雷磁 pH 计 ZWJC-YQ-015	-
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	AX224ZH 型 万分之一天平 ZWJC-YQ-012	4mg/L
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	HCA-102 型 标准 COD 消解器 ZWJC-YQ-186	4mg/L
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	SPX-150B-Z 型 生化培养箱 ZWJC-YQ-037	0.5mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	VIS-7220N 型 可见光分光光度计 ZWJC-YQ-004	0.025mg/L



监 测 报 告

正为监（水）字〔2018〕第1167号

第 2 页 共 2 页

监测分析方法、来源及仪器						
监测项目	监测分析方法及来源			监测分析仪器及编号	检出限	
石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ/T 637-2012			MAI-50G 型 红外测油仪 ZWJC-YQ-007	0.04mg/L	
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989			VIS-7220N 型 可见光分光光度计 ZWJC-YQ-004	0.01mg/L	
氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987			PHS-3E 型 雷磁 pH 计 ZWJC-YQ-015	0.05mg/L	
监测结果 单位：mg/L (pH 值无量纲)						
监测项目	生活污水 进水口	生活污水 MBR 出口	发电外排 水进水口	回用水池 出水口	浓水池总 进水口	总排放口
pH 值	8.08	8.17	8.35	7.20	7.85	7.51
悬浮物	46	7	6	8	5	6
化学需氧量	86	11	12	13	12	19
五日生化需氧量	24.1	2.2	3.2	3.5	3.6	5.3
氨氮	29.4	0.098	0.148	0.028	0.228	0.046
石油类	0.08	0.04ND	0.04ND	0.04ND	0.04ND	0.04ND
总磷	5.73	0.380	0.559	0.054	0.118	1.11
氟化物	1.44	0.96	2.07	0.26	2.07	0.19
备注	1、监测方案由委托方提供； 2、监测结果后加“ND”表示低于该方法检出限值。					

编制人： 王静

室主任： 尚福丽

审核人： 王明娟

签发人： 王丹

2018年11月12日

2018年11月12日

2018年11月12日

2018年11月12日

