



172712050267

有效期至2023年03月10日



监 测 报 告

正为监（声）字〔2019〕第1017号

项目名称： 冀东海德堡（扶风）水泥有限公司

厂区噪声监测（2019年第四季度）

委托单位： 冀东海德堡（扶风）水泥有限公司

报告日期： 2019年11月08日



陕西正为环境检测有限公司

Shaanxi Zhengwei Environmental Testing CO.,LTD

检验检测专用章



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、天然气等项目的监测（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（声）字（2019）第 1017 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	陕西省宝鸡市扶风县 天度镇闫马村北	监测目的	委托性监测	
联系人	张建刚	联系电话	137 5977 0042	
噪声类别	L_{Aeq}	监测项目	厂界环境噪声	
监测日期	2019 年 10 月 30、31 日	监测人员	拓凯旋、张明	
监测点位及 频次	在厂区厂界四周各布设 2 个监测点位，共布设 8 个监测点位（详见噪声监测点位示意图），每天昼、夜各监测 1 次，共监测 1 天。			
监测依据	GB 12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》			
参考限值	GB 12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》表 1 中 3 类			
监测仪器、型 号及检定/校准 有效日期	AWA5688 多功能声级计 ZWJC-YQ-016(2020.11.18) PLC-16025 便携式风速风向仪 ZWJC-YQ-055(2020.04.02)	校准仪器、型 号及检定/校准 有效日期	AWA6022A 声校准器 ZWJC-YQ-233(2020.10.10)	
仪器校准值 dB(A)				
监测日期	昼 间		夜 间	
10 月 30~31 日	测量前	94.1	测量前	94.0
	测量后	94.1	测量后	94.0
监 测 结 果				单位：dB(A)
测点编号	监测点位	10 月 30 日	10 月 31 日	
		昼间 (L_{Aeq})	夜间 (L_{Aeq})	
9#	冀东海德堡东北	57.2	53.0	
10#	冀东海德堡东南	52.1	49.2	
11#	冀东海德堡东南	54.4	52.2	
12#	冀东海德堡西南	56.4	53.2	
13#	冀东海德堡西南	59.7	53.8	
14#	冀东海德堡西北	58.4	52.4	



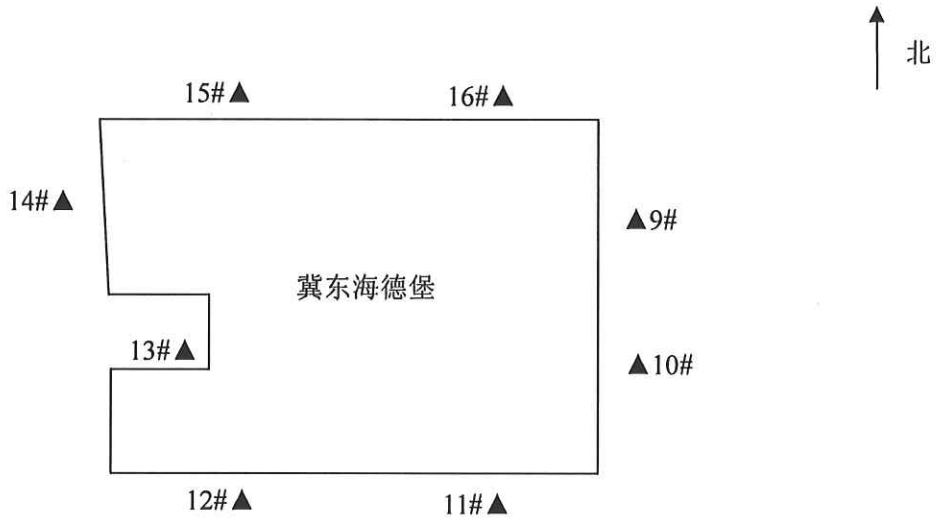
监 测 报 告

正为监（声）字（2019）第 1017 号

第 2 页 共 2 页

监 测 结 果		单 位：dB(A)	
测点编号	监测点位	10 月 30 日	10 月 31 日
		昼间 (L _{Aeq})	夜间 (L _{Aeq})
15#	冀东海德堡西北	57.3	53.5
16#	冀东海德堡东北	52.0	51.1
限值		65	55
监测期间气象条件		昼间：晴；风速：0.9m/s； 夜间：晴；风速：0.8m/s。	
现场情况		监测期间，企业昼夜均正常生产。	
评价		监测期间：冀东海德堡（扶风）水泥有限公司厂区厂界噪声的监测结果值均符合 GB 12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》表 1 中 3 类标准限值的要求。	
备注		1、本监测方案和参考限值均由委托方提供； 2、监测结果仅适用于本次采样。	

噪声监测点位示意图



注：▲——表示噪声监测点位。

编制人： 孙燕子 室主任： 王静 审核人： 王静 签发人： 孙燕子
 2019年11月8日 2019年11月8日 2019年11月8日 2019年11月8日



附件：现场监测照片



