



172712050267
有效期至2023年03月10日



监 测 报 告

正为监（气）字〔2019〕第 05217 号

项目名称：冀东海德堡（扶风）水泥有限公司

厂区无组织废气监测（2019年第二季度）

委托单位：冀东海德堡（扶风）水泥有限公司

报告日期：2019年06月10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、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(气)字(2019)第05217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	13759770042
监测日期	2019年05月30日	分析日期	2019年05月31日~06月01日
采样人员	熊再敏、蔡垚、王震、张红瑞、 杨斌斌、拓凯旋、刘邦、文毛娟	分析人员	田强强
采样方式	连续采样、等速采样	样品描述	完好、适检
监测项目	总悬浮颗粒物(颗粒物)、氨。		
监测点位及 频次	在厂区厂界上风向布设1个监测点位,下风向布设3个监测点位(详见监测点位示意图),共布设4个监测点位,每天监测4次;共监测1天。		
采样依据	HJ/T 55-2000《大气污染物无组织排放监测技术导则》。		
评价依据	GB 4915-2013《水泥工业大气污染物排放标准》表3。		
无组织废气监测分析方法、来源及仪器			
监测项目	监测分析方法及来源	监测分析仪器、编号 及检定/校准有效日期	检出限
总悬浮颗粒物 (颗粒物)	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	崂应 2050 型空气智能 TSP 综合采样器(电子流量计) ZWJC-YQ-026~029(2020.03.13) EX125DZH 十万分之一电子天平 ZWJC-YQ-013 (2019.11.04)	0.001mg/m ³
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	崂应 2050 型空气智能 TSP 综合采样器(电子流量计) ZWJC-YQ-026~029(2020.03.13) VIS-7220N 可见分光光度计 ZWJC-YQ-135 (2019.10.31)	0.01mg/m ³

告 告 體 畫

第 一 五 五 號

中華民國二十九年五月二十日

第一類：普通教育		第二類：職業教育	第三類：師範教育
初等小學	國民小學 國民小學附設幼稚班 國民小學附設補習班	職業補習學校 職業補習班 職業補習科	師範學校 師範班 師範科
高等小學	國民小學附設高等班 國民小學附設補習班	職業補習學校 職業補習班 職業補習科	師範學校 師範班 師範科
私立小學	私立國民小學 私立國民小學附設幼稚班 私立國民小學附設補習班	私立職業補習學校 私立職業補習班 私立職業補習科	私立師範學校 私立師範班 私立師範科
私立高等小學	私立國民小學附設高等班 私立國民小學附設補習班	私立職業補習學校 私立職業補習班 私立職業補習科	私立師範學校 私立師範班 私立師範科
私立職業教育	私立職業補習學校 私立職業補習班 私立職業補習科	私立職業補習學校 私立職業補習班 私立職業補習科	私立師範學校 私立師範班 私立師範科
私立師範教育	私立師範學校 私立師範班 私立師範科	私立職業補習學校 私立職業補習班 私立職業補習科	私立師範學校 私立師範班 私立師範科

监 测 报 告

正为监(气)字(2019)第05217号

第 2 页 共 2 页

无组织废气监测结果							
监测项目	监测点位	05月30日				限值	单位
		第一次	第二次	第三次	第四次		
总悬浮颗粒物(颗粒物)	厂界上风向 1#	0.101	0.099	0.105	0.108	0.5	mg/m ³
	厂界下风向 2#	0.131	0.140	0.123	0.129		mg/m ³
	厂界下风向 3#	0.136	0.120	0.142	0.133		mg/m ³
	厂界下风向 4#	0.128	0.125	0.124	0.136		mg/m ³
氨	厂界上风向 1#	0.036	0.040	0.027	0.043	1.0	mg/m ³
	厂界下风向 2#	0.056	0.061	0.053	0.063		mg/m ³
	厂界下风向 3#	0.055	0.050	0.063	0.059		mg/m ³
	厂界下风向 4#	0.052	0.060	0.056	0.052		mg/m ³
评价	监测期间：冀东海德堡（扶风）水泥有限公司厂区无组织废气总悬浮颗粒物、氨的监测结果均符合 GB 4915-2013《水泥工业大气污染物排放标准》表 3 标准限值的要求。						
备注	本监测方案和评价依据均由委托方提供。						
<p>监测点位示意图</p> <div style="text-align: center;"> <p style="text-align: center;">冀东海德堡</p> </div> <p style="text-align: right;">注：○——表示无组织废气监测点位 (具体点位根据实际风向决定)</p>							

编制人: 孔燕子 室主任: 郑娟 审核人: 张 签发人: 王丹

2019年6月10日 2019年6月10日 2019年6月10日 2019年6月10日

台 東 縣 立 中 學

中華民國三十一年九月一日

台東縣立中學

台 東 縣 立 中 學							
年 次	學 期	學 生 數				教 師 數	備 註
		男 生	女 生	合 計	內 外 籍		
三十一年	第一學期	100	50	150	10		
三十一年	第二學期	110	60	170	12		
三十一年	全年	210	110	320	22		
三十一年	全年	220	120	340	24		
三十一年	全年	230	130	360	26		
三十一年	全年	240	140	380	28		
三十一年	全年	250	150	400	30		
三十一年	全年	260	160	420	32		
三十一年	全年	270	170	440	34		
三十一年	全年	280	180	460	36		
三十一年	全年	290	190	480	38		
三十一年	全年	300	200	500	40		



附件

监测期间气象条件

日期	天气	气温 (°C)	气压 (KPa)	风速 (m/s)	风向
05月30日	阴	18.4~28.7	91.3	1.0~1.4	东南风

