

## 河南省浙川水泥有限公司厚坡分公司

### 2020 年清洁生产审核主要污染物排放情况信息公示

根据河南省发展和改革委员会 河南省环境保护厅关于印发《河南省清洁生产审核实施细则》的通知（豫发改环资〔2018〕161 号）、河南省生态环境厅《关于公布 2020 年度河南省强制性清洁生产审核重点企业名单的通知》（豫环办〔2020〕24 号）等相关要求，在开展清洁生产审核工作期间，应对企业主要污染物排放情况等信息进行公开。该公司相关信息公示如下：

#### 一、 企业基本信息

单位名称	河南省浙川水泥有限公司厚坡分公司
法定代表人	王文玉
单位所在地	浙川县厚坡镇马王港村
所属行业类别	C3011 水泥制造
成立时间	2007
规模	100 万 t/年水泥生产
占地面积	36800m <sup>2</sup>

#### 二、 企业生产情况

河南省浙川水泥有限公司厚坡分公司（简称浙水厚坡公司），是由河南省浙川水泥有限公司投资兴建的一家以水泥粉磨包装和商品混凝土预拌销售为一体的民营企业，位于浙川县香九厚工业园区厚坡镇马王岗村，地理位置优越，现拥有一条年产 100 万吨水泥粉磨包装生产线和一条引进意大利 120 型、年产 10 万立方米的商品混凝土生产线，公司占地 180 亩，总资产 8000 万元。现有员工 41 人，其中，各类工程技术人员 10 人，中级以上职称 3 人。

#### 三、 企业环保执行情况

由于企业建厂时未取得环评手续，项目于 2016 年列入南阳市环保违法违规建设项目清理明细表中，属于整顿规范放类，整顿后保留项目。企业按照要求编制了现状环境影响评估报告，《河南省浙川水泥有限公司年产 100 万吨水泥粉磨站项目》于 2016 年 11 月 25 日得到南阳市环保局备案（宛环办〔2016〕72 号）。

企业各项环保手续齐备，结合了国家有关法律法规，建立有废气、废水、噪声、固体废弃物等管理规定和环境保护设施管理办法，将环保管理职能与生产管理同步实行，由专人负责，从而保证厂内所属环保设施的稳定正常运行。同时积极配合当地环保管理部门的工作，环保管理情况执行较好。

#### 四、 企业主要污染物排放情况

有组织废气检测结果

监测点位	监测时间	废气 流量 (m <sup>3</sup> /h)	(颗粒物) 排放浓度 (mg/ m <sup>3</sup> )	(颗粒物) 排放速率 (kg/h)
DA001	2019年 6月16日	5141	7.3	0.04
		5388	8.3	0.04
		5267	7.1	0.04
DA002	2019年 6月16日	5418	6.8	0.04
		5233	7.9	0.04
		5345	6.3	0.03
DA003	2019年 6月16日	3888	7.4	0.03
		3786	7.0	0.03
		3771	7.5	0.03
DA004	2019年 6月16日	5511	6.5	0.04
		5432	7.8	0.04
		5386	7.2	0.04
DA005	2019年 8月27日	25337	8.2	0.21
		25433	8.0	0.20
		25038	8.0	0.20
DA006	2019年 6月16日	5512	8.5	0.05
		5408	7.5	0.04
		5389	8.0	0.04
DA007	2019年 8月27日	52398	8.5	0.45
		49826	8.4	0.42
		51287	8.6	0.44
DA008	2019年	6181	4.6	0.03

	12月2日	5899	4.2	0.02
		5986	4.5	0.03
DA009	2019年 12月2日	5982	6.2	0.04
		5994	6.8	0.04
		5973	6.7	0.04
DA010	2019年 12月2日	6723	7.8	0.05
		6796	6.5	0.04
		6872	7.1	0.05
DA011	2019年 12月2日	6753	7.8	0.05
		6797	7.1	0.05
		6812	6.2	0.04
DA012	2019年 12月2日	6875	6.5	0.04
		6812	6.4	0.04
		6852	6.7	0.03
DA013	2019年 8月27日	6129	7.2	0.04
		7086	7.4	0.05
		6944	7.3	0.05
DA014	2019年 12月2日	12637	6.0	0.08
		12983	6.2	0.08
		13053	6.1	0.08
排放限值		-	10	-

### 无组织排放废气检测结果

检测日期	检测参数	检测频次	参照点排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	监控点排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )			
			上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#	
2019年	总悬浮颗粒	1	0.203	0.390	0.424	0.407	

12月2日	颗粒物	2	0.237	0.441	0.356	0.475
		3	0.186	0.492	0.390	0.373
		4	0.203	0.424	0.492	0.390

根据检测数据，颗粒物有组织排放、无组织排放能够满足排污许可证中排放标准的要求。