

报告编号：贝纳检单 WT-1907314 号

检 测 报 告

项目名称：安阳市龙安区通泰预制厂委托检测

委托单位：安阳市龙安区通泰预制厂

报告日期：2019 年 08 月 28 日

检测报告说明

1. 本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及  章无效。
2. 报告内容需填写清晰齐全，无审核签发者签字无效。
3. 由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。
4. 本报告未经同意不得用于广告宣传。
5. 复制本报告中的部分内容无效。



扫码领奖

河南贝纳检测技术服务有限公司

HENANBEINA DETECTION TECHNOLOGY SERVICE Co.,Ltd

地址：郑州市花园路东风路交汇处正弘蓝堡湾世玺中心 2009

实验室地址：平顶山市卫东区五一路 443 号

网站：<http://www.6666bn.com>

电话：0371-60333132/58508077

1 概述

受安阳市龙安区通泰预制厂的委托，河南贝纳检测技术服务有限公司于2019年08月03日-04日对其项目所在地的有组织废气、无组织废气进行了检测。

2 检测内容

2.1 有组织废气排放检测，具体见表 2-1

表 2-1 有组织废气检测内容一览表

检测点位	检测项目	检测频次
除尘器排气筒进口	颗粒物	3 次/天，检测 2 天
除尘器排气筒出口		

2.2 无组织废气排放检测，具体见表 2-2

表 2-2 无组织废气检测内容一览表

检测点位	检测项目	检测频次
上风向 1 个监控点，下风向 3 个检测点	颗粒物	4 次/天，检测 2 天

3 检测方法、方法来源和所用仪器设备

本次检测采样及样品分析均采用国家标准方法，有组织废气检测分析方法及所用仪器设备见表 3-1；无组织废气检测分析方法及所用仪器设备见表 3-2。

表 3-1 有组织废气检测分析方法及所用仪器设备一览表

检测项目	检测方法	检测方法标准号	使用仪器	检出限或最低检出浓度(mg/m ³)
颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	HJ 836-2017	ZR-3260D 型自动烟尘烟气综合测试仪	1.0

	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法及其修改单	GB/T 16157-1996 及其修改单	ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪	/
--	------------------------------	--------------------------	---------------------	---

表 3-2 无组织废气检测分析方法及所用仪器设备一览表

检测项目	检测方法	检测方法标准号	使用仪器	检出限或最低检出浓度(mg/m ³)
颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法及其修改单	GB/T 15432-1995 及其修改单	电子天平	0.001

4 检测质量保证

4.1 检测采样及样品分析均严格按照国家检测技术规范要求执行；

4.2 检测分析方法采用国家颁布的标准分析方法，检测人员经考核并持有合格证书，所有检测仪器经计量部门检定并在有效期内；

4.3 检测仪器符合国家有关标准和技术要求，分析过程严格按照检测技术规范以及国家检测标准进行；

4.4 检测数据严格执行三级审核制度。

5 检测结果

5.1 有组织废气检测分析结果详见表 5-1；

5.2 无组织废气检测分析结果详见表 5-2；

5.3 气象参数统计表见表 5-3。

编写：_____ 审核：_____ 签发：_____

日期：_____ 日期：_____ 日期：_____

表 5-1

有组织废气检测结果表

NO: 贝纳检单 WT-1907314 号

项目名称: 安阳市龙安区通泰预制厂委托检测

采样时间	点位名称	频次	废气流量 (m ³ /h)	颗粒物	
				排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
2019.08.03	除尘器排气筒进口	第 1 次	794	142	0.113
		第 2 次	836	152	0.127
		第 3 次	836	154	0.129
		均值	822	149	0.123
	除尘器排气筒出口	第 1 次	1.04×10 ³	12.2	1.27×10 ⁻²
		第 2 次	1.02×10 ³	11.9	1.21×10 ⁻²
		第 3 次	1.04×10 ³	12.3	1.28×10 ⁻²
		均值	1.03×10 ³	12.1	1.25×10 ⁻²

续表 5-1

有组织废气检测结果表

NO: 贝纳检单 WT-1907314 号

项目名称: 安阳市龙安区通泰预制厂委托检测

采样时间	点位名称	频次	废气流量 (m ³ /h)	颗粒物	
				排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
2019.08.04	除尘器排气筒进口	第 1 次	817	154	0.126
		第 2 次	836	159	0.133
		第 3 次	815	150	0.122
		均值	823	154	0.127
	除尘器排气筒出口	第 1 次	1.04×10 ³	12.3	1.28×10 ⁻²
		第 2 次	1.08×10 ³	12.6	1.36×10 ⁻²
		第 3 次	1.04×10 ³	12.2	1.27×10 ⁻²
		均值	1.05×10 ³	12.4	1.30×10 ⁻²

表 5-2

无组织废气检测结果表

NO: 贝纳检单 WT-1907314 号

项目名称: 安阳市龙安区通泰预制厂委托检测

采样日期	采样时间	检测点位	颗粒物 (mg/m ³)	采样日期	采样时间	检测点位	颗粒物 (mg/m ³)
2019.08.03	08:00-09:00	上风向 1#	0.300	2019.08.04	08:00-09:00	上风向 1#	0.250
		下风向 2#	0.700			下风向 2#	0.583
		下风向 3#	0.717			下风向 3#	0.650
		下风向 4#	0.633			下风向 4#	0.667
	11:00-12:00	上风向 1#	0.267		11:00-12:00	上风向 1#	0.267
		下风向 2#	0.650			下风向 2#	0.600
		下风向 3#	0.600			下风向 3#	0.650
		下风向 4#	0.667			下风向 4#	0.650
	14:00-15:00	上风向 1#	0.250		14:00-15:00	上风向 1#	0.233
		下风向 2#	0.600			下风向 2#	0.600
		下风向 3#	0.567			下风向 3#	0.583
		下风向 4#	0.600			下风向 4#	0.633
	17:00-18:00	上风向 1#	0.283		17:00-18:00	上风向 1#	0.283
		下风向 2#	0.683			下风向 2#	0.600
		下风向 3#	0.583			下风向 3#	0.617
		下风向 4#	0.617			下风向 4#	0.667

表 5-3

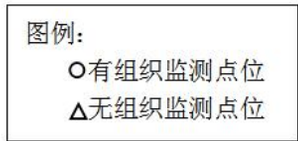
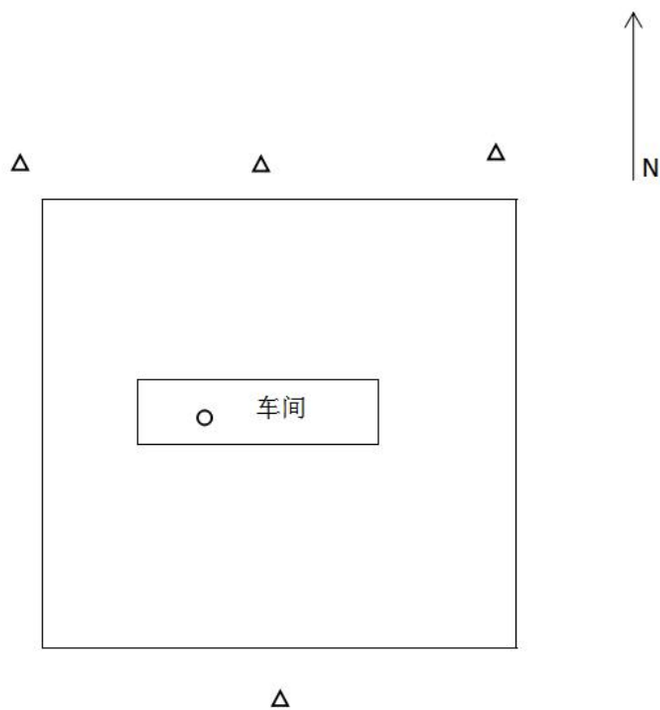
气象参数统计表

NO: 贝纳检单 WT-1907314 号

项目名称: 安阳市龙安区通泰预制厂委托检测

测量日期	测量时间	温度 (°C)	大气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
2019.08.03	08:00	23.4	101.6	2.5	南
	11:00	32.8	101.4	2.6	南
	14:00	35.5	101.1	2.7	南
	17:00	32.7	101.3	2.7	南
2019.08.04	08:00	23.4	101.6	2.5	南
	11:00	32.8	101.4	2.6	南
	14:00	35.6	101.0	2.6	南
	17:00	32.4	101.3	2.5	南

点位图



资质附表



采样照片

