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。



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

BN/TR-09-01-2019 第 1 页 共 9 页

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	☆ 以个丛 1/2J	3 1人/人, 位 视 2 人	

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/m³)
颗粒物	固定污染源废气 低浓 度颗粒物的测定 重量 法	НЈ 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	GB/T 16157-1996 及其修改单	ZR-3260 自动烟尘烟气 综合测试仪	/
单			

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/m³)
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:	
	F-1 44-0	FT ##H	
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

₩ p.L)∵I	点位名称	15T 16-	废气流量 (m³/h)	颗粒物		
采样时间		频次		排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	
		第1次	794	142	0.113	
	除尘器排气筒进口	第2次	836	152	0.127	
		第 3 次	836	154	0.129	
2019.08.03		均值	822	149	0.123	
2017.00.03		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

T Mal VI	点位名称	频次	废气流量 (m³/h)	颗粒物	
采样时间				排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
		第1次	817	154	0.126
	除尘器排气筒进口	第2次	836	159	0.133
		第 3 次	815	150	0.122
2019.08.04		均值	823	154	0.127
2017.00.04	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/m³)	采样日期	采样时间	检测点位	颗粒物 (mg/m³)
		上风向 1#	0.300			上风向 1#	0.250
	08:00-09:00	下风向 2#	0.700		08:00-09:00	下风向 2#	0.583
	08.00-09.00	下风向 3#	0.717		08.00-09.00	下风向 3#	0.650
		下风向 4#	0.633			下风向 4#	0.667
		上风向 1#	0.267			上风向 1#	0.267
	11:00-12:00	下风向 2#	0.650	2019.08.04	11:00-12:00	下风向 2#	0.600
		下风向 3#	0.600			下风向 3#	0.650
2019.08.03		下风向 4#	0.667			下风向 4#	0.650
2019.08.03	14:00-15:00	上风向 1#	0.250			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
		上风向 1#	0.283			上风向 1#	0.283
	17:00-18:00	下风向 2#	0.683		17:00-18:00	下风向 2#	0.600
		下风向 3#	0.583		17:00-18:00	下风向 3#	0.617
		下风向 4#	0.617			下风向 4#	0.667

NO: 贝纳检单 WT-1907314 号

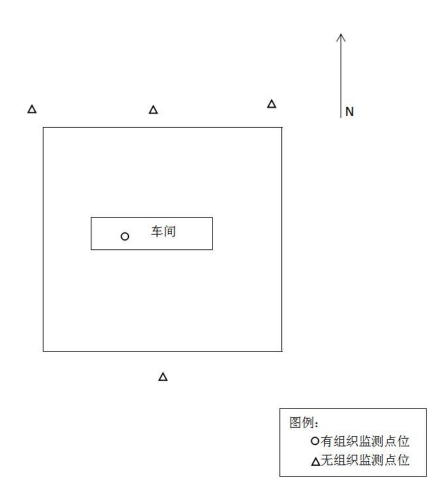
表 5-3 气象参数统计表

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(℃)	大气压(kPa)	风速(m/s)	风向
	08:00	23.4	101.6	2.5	南
2010.09.02	11:00	32.8	101.4	2.6	南
2019.08.03	14:00	35.5	101.1	2.7	南
	17:00	32.7	101.3	2.7	南
	08:00	23.4	101.6	2.5	南
2010.00.04	11:00	32.8	101.4	2.6	南
2019.08.04	14:00	35.6	101.0	2.6	南
	17:00	32.4	101.3	2.5	南

BN/TR-09-01-2019 第 7 页 共 9页

点位图



第8页共9页

资质附表



BN/TR-09-01-2019 第 9 页 共 9页

采样照片

