



营业执照

(副本)

副本编号: 1-1

统一社会信用代码 91130229MA09BB9885

名称 唐山中硕混凝土有限公司
类型 有限责任公司
住所 河北省唐山市玉田县孤树镇
法定代表人 张文忠
注册资本 贰仟伍佰壹拾陆万元整
成立日期 2017年11月21日
营业期限 2017年11月21日 至 2027年11月20日
经营范围 商品混凝土、水泥制品制造销售。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)



登记机关

2018 年 1 月 31 日



信用信息公示系统网址: www.hebscztxyxx.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局



180320341924
有效期至2024年06月18日止

检测任务编号: HBLH-2018-H10029

检 测 报 告

检测项目: 年产 30 万立方米预拌混凝土
搅拌站建设项目验收检测


委托单位: 唐山中硕混凝土有限公司

河北陆航检测认证有限公司

2018 年 10 月 23 日



注意事项

- 1、报告无检验检测专用章、骑缝章、章无效。
- 2、复制报告未加盖检验检测专用章或检验单位公章无效。
- 3、未经检测机构书面批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。
- 4、报告无审核人、签发人签字无效。
- 5、检测报告涂改无效。
- 6、对检测报告若有异议，应于收到报告十五日内向本公司提出。逾期不提出，视为认可检测报告。
- 7、检测报告只对所检样品检验项目的检验结果负责。由委托单位自行采集的样品，本实验室只对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 8、未经本实验室书面同意，本报告及数据不得用于商业广告，违者必究。

联系方式：

电 话：(0311)88217685

邮 箱：hblhjcrz@163.com

传 真：(0311)88217685

邮 码：050000

地 址：河北省石家庄市裕华区富康路七巷 59 号

序号	检测项目	分析方法及标准代号	仪器名称及型号/编号	检出限
4.	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计 AWA6228*/SJ-032 声校准仪 AWA6222C/SJ-030	---

四、检测结果

1、有组织排放废气检测结果

检测点位 及时间	检测 项目	单位	检测频次及结果				执行标准及限值	结论
			1	2	3	最大值		
1 号脉冲布袋除尘器 进口 2018.10.19	标态干 气量	m ³ /h	5736	5274	5274	---	---	---
	颗粒物 排放浓度	mg/m ³	475	513	491	---	---	---
	颗粒物 排放速率	kg/h	2.72	2.71	2.59	---	---	---
1 号脉冲布袋除尘器 (排气筒高 度为 18m) 出口 2018.10.19	标态干 气量	m ³ /h	5668	5668	5702	---	DB13/2167-2015 表 1 第 II 时段	---
	颗粒物 排放浓度	mg/m ³	4.8	7.0	7.0	7.0	≤10	符合
	颗粒物 排放速率	kg/h	2.72×10^{-2}	3.97×10^{-2}	3.42×10^{-2}	---	---	---
1 号脉冲布袋除尘器 进口 2018.10.20	标态干 气量	m ³ /h	5243	5355	5459	---	---	---
	颗粒物 排放浓度	mg/m ³	515	506	514	---	---	---
	颗粒物 排放速率	kg/h	2.70	2.71	2.81	---	---	---
1 号脉冲布袋除尘器 (排气筒高 度为 18m) 出口 2018.10.20	标态干 气量	m ³ /h	5659	5700	5700	---	DB13/2167-2015 表 1 第 II 时段	---
	颗粒物 排放浓度	mg/m ³	5.1	5.7	5.4	5.7	≤10	符合
	颗粒物 排放速率	kg/h	2.89×10^{-2}	3.25×10^{-2}	3.08×10^{-2}	---	---	---
2 号脉冲布袋除尘器 进口 2018.10.19	标态干 气量	m ³ /h	4986	4802	4838	---	---	---
	颗粒物 排放浓度	mg/m ³	580	573	559	---	---	---
	颗粒物 排放速率	kg/h	2.89	2.75	2.70	---	---	---

检 测 报 告

一、概述

受检单位	唐山中硕混凝土有限公司	检测目的	验收检测
受检单位地址	河北省唐山市玉田县孤树镇	采样方式	现场采样
检测日期	2018.10.20-2018.10.21	采样日期	2018.10.19-2018.10.20
检测期间生产负荷：85%			

二、检测信息

检测类别	检测点位名称	检测项目	检测频次	样品状态
有组织废气	1号脉冲布袋除尘器进口	颗粒物	3次/天，共测2天	滤筒，保存完好
	1号脉冲布袋除尘器出口			采样头，保存完好
	2号脉冲布袋除尘器进口			滤筒，保存完好
	2号脉冲布袋除尘器出口			采样头，保存完好
无组织废气	厂界上风向一个点，下风向三个点	颗粒物	4次/天，共测2天	滤膜，保存完好
噪声	厂界四周	噪声	昼、夜各1次，共测2天	---

三、检测项目及检测方法

序号	检测项目	分析方法及标准代号	仪器名称及型号/编号	检出限
1.	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260/SJ-064 电子天平 BSA224S-CW/JD-015	---
2.	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	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260/SJ-064 电子天平 CPA225D/JD-016	1.0mg/m ³
3.	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	中流量智能 TSP 采样器 崂应 2030/SJ-012、SJ-013、SJ-014、SJ-015 电子天平 BSA224S-CW/JD-015	0.001mg/m ³

检测点位 及时间	检测 项目	单位	检测频次及结果				执行标准及限值	结论
			1	2	3	最大值		
2号脉冲布袋除尘器 (排气筒高度为18m) 出口 2018.10.19	标态干 气量	m ³ /h	5815	5764	5794	---	DB13/2167-2015 表1第II时段	---
	颗粒物 排放浓度	mg/m ³	7.2	7.0	7.0	7.2	≤10	符合
	颗粒物 排放速率	kg/h	4.19×10 ⁻²	4.03×10 ⁻²	4.06×10 ⁻²	---	---	---
2号脉冲布袋除尘器 进口 2018.10.20	标态干 气量	m ³ /h	4900	4896	4868	---	---	---
	颗粒物 排放浓度	mg/m ³	532	618	580	---	---	---
	颗粒物 排放速率	kg/h	2.61	3.03	2.82	---	---	---
2号脉冲布袋除尘器 (排气筒高度为18m) 出口 2018.10.20	标态干 气量	m ³ /h	5823	5795	5765	---	DB13/2167-2015 表1第II时段	---
	颗粒物 排放浓度	mg/m ³	7.0	6.8	7.3	7.3	≤10	符合
	颗粒物 排放速率	kg/h	4.08×10 ⁻²	3.94×10 ⁻²	4.21×10 ⁻²	---	---	---

2. 无组织排放废气检测结果

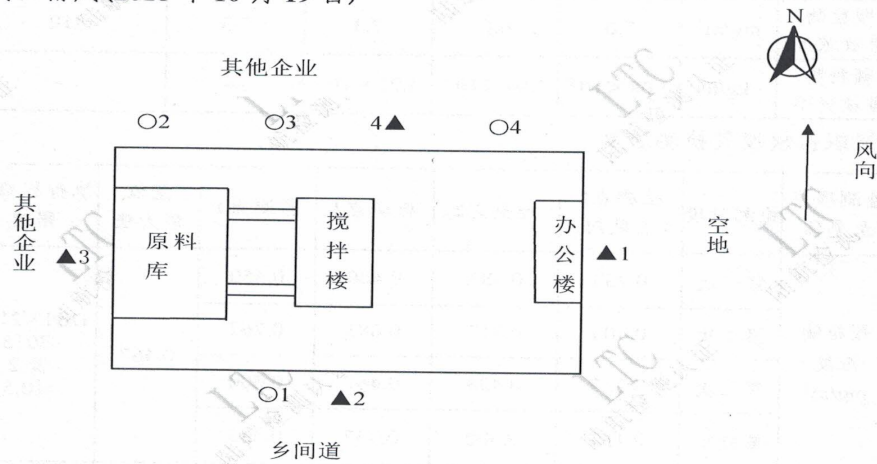
检测日期	检测项目 及单位	检测时段	检测点1 (上风向)	检测点2	检测点3	检测点4	差值 最大值	执行标准及 限值	结论
2018.10.19	颗粒物 浓度 mg/m ³	第一次	0.233	0.583	0.400	0.450	0.467	DB13/2167-2015 表2 ≤0.5	符合
		第二次	0.300	0.717	0.683	0.767			
		第三次	0.317	0.433	0.467	0.600			
		第四次	0.183	0.500	0.367	0.333			
2018.10.20	颗粒物 浓度 mg/m ³	第一次	0.317	0.633	0.683	0.767	0.450	DB13/2167-2015 表2 ≤0.5	符合
		第二次	0.233	0.350	0.467	0.433			
		第三次	0.250	0.617	0.533	0.650			
		第四次	0.217	0.450	0.417	0.483			

3、噪声检测结果

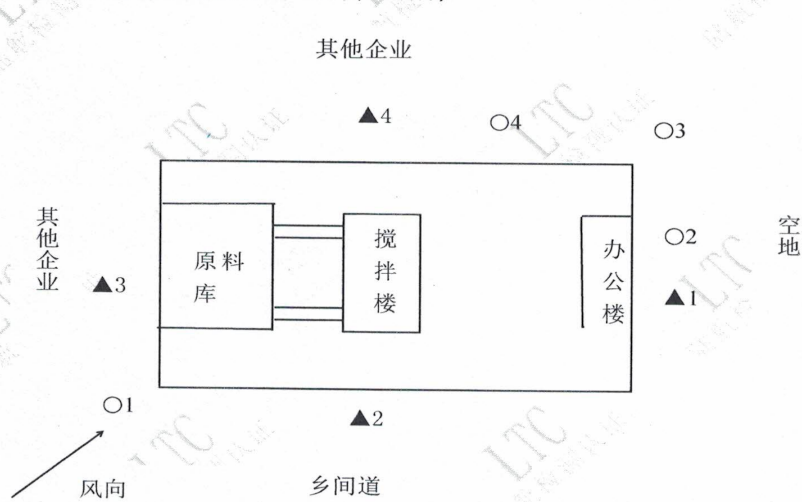
检测日期	检测点位	检测结果		执行标准值	结论
		昼间 dB(A)	夜间 dB(A)		
2018.10.19	1#东厂界	54.0	45.8	GB12348-2008 2类标准 昼间≤60 dB(A) 夜间≤50 dB(A)	符合
	2#南厂界	54.5	47.5		
	3#西厂界	56.0	46.8		
	4#北厂界	54.5	47.9		
2018.10.20	1#东厂界	54.4	43.6	GB12348-2008 2类标准 昼间≤60 dB(A) 夜间≤50 dB(A)	符合
	2#南厂界	54.9	45.1		
	3#西厂界	56.3	46.3		
	4#北厂界	54.4	47.1		

五、检测点位示意图

风向：南风(2018年10月19日)



风向：西南风(2018 年 10 月 20 日)



注：▲为噪声检测点位；○为无组织排放废气检测点位。

.....以下无正文.....

采样人员：李少江、杜拴拴

分析人员：张萌、宿聪

报告编写：李静雅

日期：2018 年 10 月 23 日

审核：王明艳

日期：2018 年 10 月 23 日

签发：杨中民

日期：2018 年 10 月 23 日