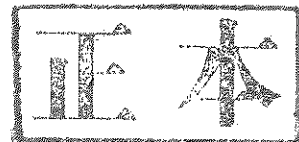




171503341053



山东恒利检测技术有限公司

# 检 测 报 告

DYHL 检字 (2020) HJ0550



项目名称: 年产 200 万米 PHC 管桩及配套年产 5 万立方米保温砌块项目  
(二期)

委托单位: 山东华威建筑科技有限公司

报告日期 二〇二〇年三月二十日

项目名称	年产 200 万米 PHC 管桩及配套年产 5 万立方米保温砌块项目 (二期)	检测类别	现场检测
委托单位	山东华威建筑科技有限公司	项目编号	DYHL-H-2020-0447
样品来源	山东华威建筑科技有限公司	样品数量	24
样品状态	气态 <input type="checkbox"/> 液态 <input type="checkbox"/>		固态 <input checked="" type="checkbox"/>
采送样日期	2020.3.16~3.17	分析日期	2020.3.16~3.19
联系人	/	联系方式	/
企业地址	山东省东营市广饶县滨海新区		

## 1. 检测依据

序号	参数	检测标准	检出限
一	无组织废气		
1	颗粒物	GB/T15432-1995 重量法	0.001mg/m <sup>3</sup>
二	厂界噪声		
1	L <sub>eq</sub>	GB12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	——

2. 检测环境 温度: 17.3~19.6℃ 相对湿度: 41~47% 其他: /

## 3. 检测仪器

表 1 检测仪器一览表

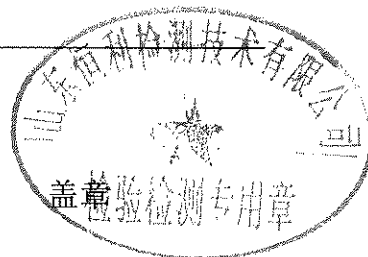
仪器名称	型号	仪器编号
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型 (15 代)	DYHLX-080~083
分析天平	AB265-S	DYHLS-006
恒温恒湿称重系统	PG-AWS9	DYHLS-095
多功能声级计	AWA6228 型	DYHLX-058

报告编制: 李玉辉

签发: 艾光

审核: 张淑杰

2020 年 3 月 20 日



## 4.检测数据

### 4.1 无组织废气

表 2 检测期间气象参数

日期	温度 (°C)	大气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)	总云量	低云量
2020.3.16	6.1~18.2	102.4~102.6	W	1.2~1.6	5	2
2020.3.17	10.3~20.1	102.5~102.8	W	1.1~1.5	5	2

无组织废气检测点位布设示意图如下:



○ 无组织废气检测点位

图 1 无组织废气检测布点示意图



表 3 无组织废气检测结果

单位: mg/m<sup>3</sup>

检测项目	采样日期	检测点位	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
颗粒物	2020.3.16	上风向 1#	20H0447LM1001	20H0447LM1005	20H0447LM1009
			0.142	0.155	0.149
		下风向 2#	20H0447LM1002	20H0447LM1006	20H0447LM1010
			0.173	0.172	0.193
		下风向 3#	20H0447LM1003	20H0447LM1007	20H0447LM1011
			0.169	0.176	0.187
		下风向 4#	20H0447LM1004	20H0447LM1008	20H0447LM1012
			0.178	0.186	0.175
	2020.3.17	上风向 1#	20H0447LM2001	20H0447LM2005	20H0447LM2009
			0.159	0.144	0.147
		下风向 2#	20H0447LM2002	20H0447LM2006	20H0447LM2010
			0.173	0.179	0.163
		下风向 3#	20H0447LM2003	20H0447LM2007	20H0447LM2011
			0.188	0.173	0.168
		下风向 4#	20H0447LM2004	20H0447LM2008	20H0447LM2012
			0.186	0.182	0.182

未  
用

## 4.2 噪声

表 4 厂界噪声检测结果

单位: dB (A)

检测日期	检测点位	昼间噪声				夜间噪声			
		第一次		第二次		第一次		第二次	
		检测时间	检测结果	检测时间	检测结果	检测时间	检测结果	检测时间	检测结果
2020.3.16	1#北厂界	13:30	54.9	16:01	55.2	22:01	49.5	23:33	49.5
	2#东厂界	13:35	54.4	16:05	54.6	22:06	49.7	23:38	48.9
	3#南厂界	13:41	53.8	16:10	55.0	22:11	49.5	23:43	49.1
	4#西厂界	13:45	54.4	16:15	55.9	22:15	49.0	23:48	48.9
2020.3.17	1#北厂界	11:19	55.5	15:04	57.5	22:04	48.7	23:25	49.4
	2#东厂界	11:23	56.3	15:08	55.8	22:09	49.5	23:29	49.5
	3#南厂界	11:28	56.2	15:13	58.7	22:14	49.2	23:34	48.8
	4#西厂界	11:34	56.1	15:17	54.6	22:19	48.4	23:39	48.6



图2 厂界噪声检测点布设图

▲ 噪声检测点位

## 5. 质控信息

- 1、对于不同检测项目均采取相应的采样标准及方法。
- 2、本次采样、分析所用仪器全部经计量检定部门检定合格，在有效期内。

## 6. 采样照片

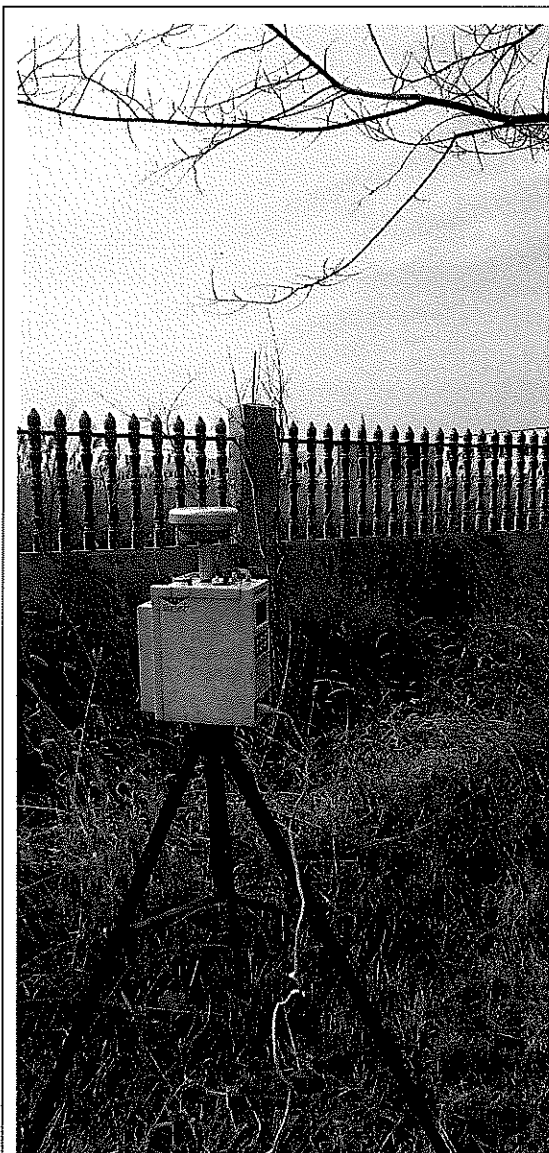



图 3 无组织废气采样照片



图 4 厂界噪声检测照片

\*\*\*\*\*

# 检测报告说明

1. 本检测报告仅对本次委托项目负责。
2. 检测工作依据有关法规、协议和技术文件进行。
3. 本报告书改动无效, 报告无签发人、审核人员签字无效, 未加盖  章、公司检验检测专用章、骑缝章无效。
4. 本报告未经本公司书面批准, 不允许复印。
5. 委托方对本报告如有异议, 请于收到报告之日起十五日内向本公司提出复核申请, 逾期不予受理。
6. 委托检测, 系委托者自带检测样品送检, 本公司不对检测样品来源负责。检测结果, 仅对送检样品负责, 不得做鉴定、评优、审批及商品宣传用。
7. 本报告一式三份, 正副本交委托单位, 存档连同原始记录由本公司存档。

地址: 东营区太行山路西、北一路南鑫都五金建材市场      邮编: 257000

电话: 0546--8500600