

浙江安联检测技术服务有限公司

检验检测报告

表5 杭州新宝新型建筑科技有限公司有组织废气检测结果表

工艺设备名称及型号		水泥筒					
净化器名称		布袋					
测试位置		水泥筒仓顶粉尘处理设施出口					
排气筒高度 (m)		20					
测试断面		出口					
管道截面积 (m <sup>2</sup> )		0.0707					
测试周期		1			2		
测试日期		2021.11.15			2021.11.16		
测点烟气温度 (°C)		25.6	25.2	25.8	24.8	23.7	24.3
烟气含湿量 (%)		1.90	1.90	1.90	2.00	2.00	2.00
测点烟气流速 (m/s)		4.4	4.2	4.1	4.2	4.1	4.1
实测烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)		1.12×10 <sup>3</sup>	1.07×10 <sup>3</sup>	1.04×10 <sup>3</sup>	1.07×10 <sup>3</sup>	1.04×10 <sup>3</sup>	1.04×10 <sup>3</sup>
标态干烟气量 (m <sup>3</sup> /h)		1.00×10 <sup>3</sup>	957	933	962	942	940
低浓度颗粒物	污染物实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	2.1	2.2	2.4	2.4	2.3	2.3
	污染物实测平均浓度(mg/m <sup>3</sup> )	2.2			2.3		
	污染物排放速率(kg/h)	2.11×10 <sup>-3</sup>	2.11×10 <sup>-3</sup>	2.24×10 <sup>-3</sup>	2.31×10 <sup>-3</sup>	2.17×10 <sup>-3</sup>	2.16×10 <sup>-3</sup>
	污染物平均排放速率(kg/h)	2.15×10 <sup>-3</sup>			2.21×10 <sup>-3</sup>		

表6 杭州新宝新型建筑科技有限公司有组织废气检测结果表

工艺设备名称及型号		浸渍					
净化器名称		活性炭					
测试位置		浸渍废气处理设施出口					
排气筒高度 (m)		20					
测试断面		出口					
管道截面积 (m <sup>2</sup> )		0.0707					
测试周期		1			2		
测试日期		2021.11.15			2021.11.16		
测点烟气温度 (°C)		23.3	23.6	23.8	23.9	23.6	23.2
烟气含湿量 (%)		3.20	3.20	3.20	3.10	3.10	3.10
测点烟气流速 (m/s)		24.2	23.6	24.2	24.2	24.0	24.8
实测烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)		6.16×10 <sup>3</sup>	6.00×10 <sup>3</sup>	6.15×10 <sup>3</sup>	6.14×10 <sup>3</sup>	6.12×10 <sup>3</sup>	6.31×10 <sup>3</sup>
标态干烟气量 (m <sup>3</sup> /h)		5.51×10 <sup>3</sup>	5.36×10 <sup>3</sup>	5.49×10 <sup>3</sup>	5.49×10 <sup>3</sup>	5.47×10 <sup>3</sup>	5.65×10 <sup>3</sup>
非甲烷总烃	污染物实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	1.69	1.63	1.68	1.34	1.43	1.31
	污染物实测平均浓度(mg/m <sup>3</sup> )	1.67			1.36		
	污染物排放速率(kg/h)	9.32×10 <sup>-4</sup>	8.74×10 <sup>-4</sup>	9.23×10 <sup>-4</sup>	7.36×10 <sup>-4</sup>	7.83×10 <sup>-4</sup>	7.40×10 <sup>-4</sup>
	污染物平均排放速率(kg/h)	9.10×10 <sup>-4</sup>			7.53×10 <sup>-4</sup>		

浙江安联检测技术服务有限公司

# 检验检测报告

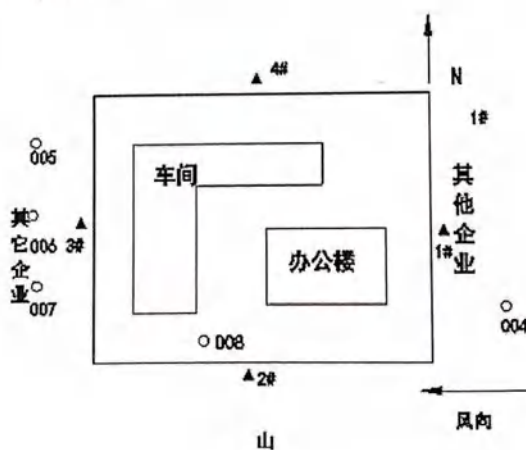
表 7 杭州新宝新型建筑科技有限公司工业企业厂界环境噪声气象条件一览表

采样时间	气温(°C)	气压(kPa)	风向	风速(m/s)	天气状况
2021年11月15日	15.3	101.4	东北	2.5	晴
2021年11月16日	15.8	101.2	东	2.0	晴

表 8 杭州新宝新型建筑科技有限公司工业企业厂界环境噪声检测结果表

测点编号	测点位置	检测日期	主要声源	昼间 Leq dB(A)	
				测量时间	测量结果
1#	厂界东侧	2021.11.15	工业生产	11:07:20~11:08:20	58.3
		2021.11.16	工业生产	14:31:43~14:32:43	59.2
2#	厂界南侧	2021.11.15	工业生产	11:14:14~11:15:14	59.1
		2021.11.16	工业生产	14:38:48~14:39:48	58.1
3#	厂界西侧	2021.11.15	工业生产	11:22:22~11:23:22	58.5
		2021.11.16	工业生产	14:46:27~14:47:27	59.3
4#	厂界北侧	2021.11.15	工业生产	11:31:04~11:32:04	58.4
		2021.11.16	工业生产	14:54:09~14:55:09	58.7

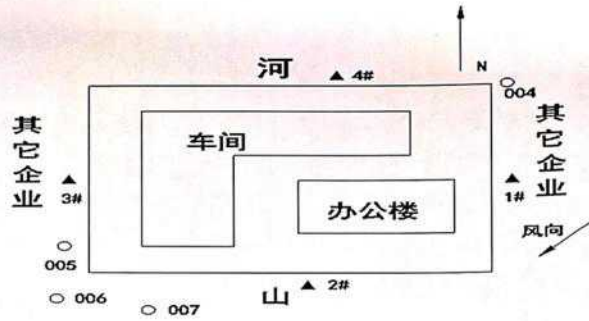
注: 检测点位见项目示意图。



2021.11.15

报告编号: 2021-H-530

# 浙江安联检测技术有限公司 检验检测报告



2021.11.16

○: 无组织废气监测点; ▲: 噪声监测点

——以下空白——

编制人: 李佳昱

审核人:

签发人:   
职务: 总经理  
签发日期: 2021年 月 20日

项目编号: YS2109231

第7页 共7页