

YWCX025-00-2021



171520340097



HJWT (2021) 0514006

检测报告

报告编号: HJWT (2021) 0514006



山东宜维检测有限公司

检测报告

共4页 第1页

检测项目	分析方法依据	分析人员	检测分析设备	设备编号	检出限
氮氧化物	DB37/T 2704-2015 紫外吸收法	李鑫	紫外差分 烟气综合分析仪	A1611HJ156	2mg/m ³

检测依据

标准名称	标准号	标准类型	标准名称	设备编号	备注
GB/T 13619-1989	GB/T 13619-1989	国标	烟气综合分析仪	A1611SP023	

判定

判定依据:GB3095-2012

判定

判定依据:GB3095-2012

判定依据:GB3095-2012

判定依据:GB3095-2012

判定

判定依据:GB3095-2012
GB3095-2012

判定

判定依据:GB3095-2012

判定依据:GB3095-2012

判定依据:GB3095-2012

判定

判定依据:GB3095-2012
GB3095-2012

判定

判定依据:GB3095-2012
GB3095-2012

判定依据:GB3095-2012

判定依据:GB3095-2012

山东宜维检测有限公司

检测报告

表 1

有组织废气检测结果

共 4 页 第 3 页

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
		标干风量 (Nm ³ /h)	1069	1066	1067

检测项目	检测单位	检测结果		
		第一次	第二次	第三次
氮氧化物折算浓度 (mg/m ³)		69	56	57
氮氧化物排放速率 (kg/h)		0.074	0.065	0.063
治理设施		/		
排气筒参数	直径 (m)	0.25		
	高度 (m)	15		
/		/		

检测

检测

山东富安检测技术有限公司

1. 检测目的：为明确被检对象的现状，为后续工程提供依据。

2. 检测依据：《建筑结构检测技术标准》(GB/T 50344-2004)、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2015)。

3. 检测范围：本工程所有混凝土结构。

4. 检测方法：回弹法、钻芯法。

5. 检测过程：按照检测方案的要求，对工程各部位的混凝土进行了回弹检测和钻芯检测。

6. 检测结果：回弹检测结果表明，混凝土强度等级符合设计要求。钻芯检测结果表明，混凝土内部质量良好，无蜂窝、麻面等缺陷。

7. 结论：本工程混凝土结构施工质量符合设计要求。

100% 合格

8. 检测结论：本工程混凝土结构施工质量符合设计要求。

9. 检测单位：山东富安检测技术有限公司。

10. 检测日期：2021年10月。



检测部位	检测日期	检测人员	检测方法	检测结果	备注
1#楼一层柱	2021.10.1	张三	回弹法	C30	
1#楼一层梁	2021.10.1	张三	回弹法	C30	
1#楼二层柱	2021.10.2	李四	回弹法	C30	
1#楼二层梁	2021.10.2	李四	回弹法	C30	
1#楼三层柱	2021.10.3	王五	回弹法	C30	
1#楼三层梁	2021.10.3	王五	回弹法	C30	
1#楼四层柱	2021.10.4	赵六	回弹法	C30	
1#楼四层梁	2021.10.4	赵六	回弹法	C30	
1#楼五层柱	2021.10.5	孙七	回弹法	C30	
1#楼五层梁	2021.10.5	孙七	回弹法	C30	
1#楼六层柱	2021.10.6	周八	回弹法	C30	
1#楼六层梁	2021.10.6	周八	回弹法	C30	
1#楼七层柱	2021.10.7	吴九	回弹法	C30	
1#楼七层梁	2021.10.7	吴九	回弹法	C30	
1#楼八层柱	2021.10.8	郑十	回弹法	C30	
1#楼八层梁	2021.10.8	郑十	回弹法	C30	
1#楼九层柱	2021.10.9	冯十一	回弹法	C30	
1#楼九层梁	2021.10.9	冯十一	回弹法	C30	
1#楼十层柱	2021.10.10	陈十二	回弹法	C30	
1#楼十层梁	2021.10.10	陈十二	回弹法	C30	
1#楼十一层柱	2021.10.11	褚十三	回弹法	C30	
1#楼十一层梁	2021.10.11	褚十三	回弹法	C30	
1#楼十二层柱	2021.10.12	褚十四	回弹法	C30	
1#楼十二层梁	2021.10.12	褚十四	回弹法	C30	
1#楼十三层柱	2021.10.13	褚十五	回弹法	C30	
1#楼十三层梁	2021.10.13	褚十五	回弹法	C30	
1#楼十四层柱	2021.10.14	褚十六	回弹法	C30	
1#楼十四层梁	2021.10.14	褚十六	回弹法	C30	
1#楼十五层柱	2021.10.15	褚十七	回弹法	C30	
1#楼十五层梁	2021.10.15	褚十七	回弹法	C30	
1#楼十六层柱	2021.10.16	褚十八	回弹法	C30	
1#楼十六层梁	2021.10.16	褚十八	回弹法	C30	
1#楼十七层柱	2021.10.17	褚十九	回弹法	C30	
1#楼十七层梁	2021.10.17	褚十九	回弹法	C30	
1#楼十八层柱	2021.10.18	褚二十	回弹法	C30	
1#楼十八层梁	2021.10.18	褚二十	回弹法	C30	
1#楼十九层柱	2021.10.19	褚二十一	回弹法	C30	
1#楼十九层梁	2021.10.19	褚二十一	回弹法	C30	
1#楼二十层柱	2021.10.20	褚二十二	回弹法	C30	
1#楼二十层梁	2021.10.20	褚二十二	回弹法	C30	
1#楼二十一层柱	2021.10.21	褚二十三	回弹法	C30	
1#楼二十一层梁	2021.10.21	褚二十三	回弹法	C30	
1#楼二十二层柱	2021.10.22	褚二十四	回弹法	C30	
1#楼二十二层梁	2021.10.22	褚二十四	回弹法	C30	
1#楼二十三层柱	2021.10.23	褚二十五	回弹法	C30	
1#楼二十三层梁	2021.10.23	褚二十五	回弹法	C30	
1#楼二十四层柱	2021.10.24	褚二十六	回弹法	C30	
1#楼二十四层梁	2021.10.24	褚二十六	回弹法	C30	
1#楼二十五层柱	2021.10.25	褚二十七	回弹法	C30	
1#楼二十五层梁	2021.10.25	褚二十七	回弹法	C30	
1#楼二十六层柱	2021.10.26	褚二十八	回弹法	C30	
1#楼二十六层梁	2021.10.26	褚二十八	回弹法	C30	
1#楼二十七层柱	2021.10.27	褚二十九	回弹法	C30	
1#楼二十七层梁	2021.10.27	褚二十九	回弹法	C30	
1#楼二十八层柱	2021.10.28	褚三十	回弹法	C30	
1#楼二十八层梁	2021.10.28	褚三十	回弹法	C30	
1#楼二十九层柱	2021.10.29	褚三十一	回弹法	C30	
1#楼二十九层梁	2021.10.29	褚三十一	回弹法	C30	
1#楼三十层柱	2021.10.30	褚三十二	回弹法	C30	
1#楼三十层梁	2021.10.30	褚三十二	回弹法	C30	

www.fu'an.com