



221712050059

武汉净澜检测有限公司

监测报告

武净（监）字 20221598

项目名称： 华新水泥（武穴）有限公司
废气、噪声监测

监测类别： 委托监测


委托单位： 华新水泥（武穴）有限公司

报告日期： 2022年6月24日

(加盖检测专用章)



声 明

1. 报告无本公司检测专用章、骑缝章及  章无效。
2. 报告涂改、缺页、增删无效，报告无三级审核无效。
3. 对本检测报告若有异议，请于收到该报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
4. 若由委托单位自送样品的检测，本公司仅对送检样品检测结果负责，不对样品来源负责。
5. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。经本公司批准的报告复印件应由我公司加盖检测报告专用章确认。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 本报告不得用于商业广告，违者必究。

本公司通讯资料：

公司名称：武汉净澜检测有限公司

公司地址：武汉东湖新技术开发区佛祖岭街流芳大道 52 号（武汉·中国光谷文化创意产业园）B 地块 B3 栋 2-5 层

邮政编码：430065

电 话：027-81736778

监测报告

1. 任务来源

受华新水泥（武穴）有限公司委托，武汉净澜检测有限公司承担了华新水泥（武穴）有限公司的废气、噪声监测项目。我公司依据国家有关环境监测技术规范和检测标准的相关要求，即组织相关技术人员于 2022 年 6 月 16 日至 6 月 17 日对该项目进行了现场监测。

2. 监测内容

本次采样地址为武穴市田镇华新工业园华新水泥（武穴）有限公司。

2.1 有组织废气监测

(1) 监测点位

本次有组织废气监测共计设置 21 个监测点位。具体有组织废气监测点位信息见表 2-1。

(2) 监测频次

监测 1 天，1 天 3 次。

(3) 监测项目

颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、氨、臭气浓度，共计 6 项。

表 2-1 有组织废气监测点位信息一览表

测点编号	采样地点	监测项目	监测频次
Q8#	矿洞平峒废气排气筒	颗粒物	3 次/ 天 监测 1 天
Q9#	K2 窑尾废气排气筒	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氨、氟化物、臭气浓度	
Q10#	K2 煤磨废气排气筒	颗粒物	
Q11#	4 号包装机废气排气筒		
Q12#	6 号包装机废气排气筒		
Q13#	2 号水泥磨废气排气筒		
Q14#	5 号包装机废气排气筒		
Q15#	9#车道装车机头新增收尘器废气排气筒		
Q16#	2 号包装机废气排气筒		

测点编号	采样地点	监测项目	监测频次
Q17#	1号包装机废气排气筒	颗粒物	3次/天 监测1天
Q18#	3号包装机废气排气筒		
Q19#	2#水泥散装码头装船收尘器B废气排气筒		
Q20#	3号包装机头新增收尘器废气排气筒		
Q21#	2号水泥库底外运废气排气筒		
Q22#	1号水泥库底外运废气排气筒		
Q23#	1号汽车散装卸料装置废气排气筒		
Q24#	1号包机斗提废气排气筒		
Q25#	2号包机斗提废气排气筒		
Q26#	立磨废气排气筒		
Q27#	1号水泥磨废气排气筒		
Q28#	211-BC7皮带废气排气筒		

(4) 监测分析方法、依据及仪器设备

监测分析方法、依据及仪器设备见表 2-2。

表 2-2 监测分析方法、依据及仪器设备一览表

监测类别	监测项目	监测方法及依据	分析仪器设备型号、编号	检出限 (mg/m ³)	采样设备型号、编号
有组织 废气	颗粒物	重量法 (HJ 836-2017)	AS60/220.R2 电子天平 (JLJC-JC-004-08)	1.0	ME5101H 智能大流量低 浓度烟尘(气)测试仪 (JLJC-CY-098-02、03) QC-2B 大气采样仪 (JLJC-CY-100-01) MH3300 型烟尘烟气颗 粒物浓度测试仪 (JLJC-CY-111-07)
	二氧化硫	定电位电解法 (HJ 57-2017)	ME5101H 智能大流量 低浓度烟尘(气)测试仪 (JLJC-CY-098-03)	3	
	氮氧化物	定电位电解法 (HJ 693-2014)		3	
	氟化物	氟离子选择电极法 (HJ/T 67-2001)	氟离子计 PXS-270 (JLJC-JC-018-01)	0.02	
	氨	纳氏试剂分光光度 法 (HJ 533-2009)	721 可见分光光度计 (JLJC-JC-012-03)	0.33	
	臭气浓度	三点比较式臭袋法 (GB/T 14675-1993)	—	—	

2.2 噪声监测

(1) 监测点位

厂界噪声监测点位信息见表 2-3 及附件监测点位示意图。

表 2-3 厂界噪声监测点位信息一览表

测点编号	N1#	N2#	N3#	N4#	N5#
监测点位	厂界东外 1 米处 1#	厂界东外 1 米处 2#	厂界东外 1 米处 3#	厂界东外 1 米处 4#	厂界东外 1 米处 5#
测点编号	N6#	N7#	N8#	N9#	N10#
监测点位	厂界北外 1 米处 1#	厂界北外 1 米处 2#	厂界北外 1 米处 3#	厂界北外 1 米处 4#	厂界北外 1 米处 5#
测点编号	N11#	N12#	N13#	N14#	N15#
监测点位	厂界北外 1 米处 6#	厂界北外 1 米处 7#	厂界北外 1 米处 8#	混凝土厂界南外 1m 处	混凝土厂界西外 1m 处
测点编号	N16#	N17#	-----	-----	-----
监测点位	混凝土厂界北外 1m 处 1#	混凝土厂界北外 1m 处 2#	-----	-----	-----

(2) 监测项目

等效连续 A 声级。

(3) 监测频次

监测 1 天，昼间和夜间各监测 1 次。

(4) 监测方法与仪器设备

监测方法和仪器设备见表 2-4。

表 2-4 监测方法和仪器设备一览表

监测类别	监测项目	监测方法及标准号	仪器设备型号、编号
噪声	等效连续 A 声级	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）	声级计型号：AWA5688 （编号：JLJC-CY-049-02） 声级计校准器型号： AWA6221B （编号：JLJC-CY-051-01）

3. 质量保证与控制措施

- （1）参与本次监测的人员均持有相关监测项目上岗资格证书；
- （2）本次监测工作涉及的设备均在检定有效期内，且处于良好的工作状态；
- （3）本次监测活动所涉及的方法标准、技术规范均为现行有效；
- （4）采样期间生产及污染治理设施均正常运转、生产工况稳定；
- （5）样品的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按照环境监测技术规范的要求进行，保证监测数据的有效性和准确性；
- （6）废气采样设备采样前均进行标准气体校准；
- （7）噪声现场监测时，声级计均使用标准声源校准；
- （8）监测数据、报告实行三级审核。

表 3-1 全程序空白样分析结果

重量法空白样样品编号	空白样检测结果 (mg/m ³)	方法检出限 (mg/m ³)	限值 (mg/m ³)	判定标准 (mg/m ³)	结果评价
C-220616FQ00801-1 (kb)	ND	1.0	20	2	合格
C-220616FQ00901-1 (kb)	ND	1.0	30	3	合格

备注：全程序空白样测定值应为 ND，ND 表示低于检出限；重量法空白样检测结果应小于对应限值的 10%。

表 3-2 烟气校准结果一览表

采样仪器设备型号、 编号	项目 (编号)	标准值 (mg/m ³)	校准结果 (mg/m ³)		相对误差 (%)		技术 要求	结果 评价
			采样前	采样后	采样前	采样后		
ME5101H 智能大流量 低浓度烟尘 (气) 测试 仪 (JLJC-CY-098-03)	SO ₂ 标气 (L216104135)	40.3	40	41	+0.74	+1.74	±5.0%	合格
	NO 标气 (207406172)	296	298	299	+0.68	+1.01	±5.0%	合格
	O ₂ 标气 (L130103145)	9.89%	9.9%	9.9%	+0.10	+0.10	±5.0%	合格
	CO 标气 (L2011009044)	396	398	400	+0.51	+1.01	±5.0%	合格

表 3-3 噪声校准结果一览表

项目	标准值 [dB(A)]	测量前校准 [dB(A)]	测量后校准 [dB(A)]	允许误差 [dB(A)]	结果评价
L _{Aeq}	94.0	93.8	93.8	≤±0.5	合格

4. 监测结果

- (1) 有组织废气排放监测结果见表 4-1;
- (2) 噪声监测结果见表 4-2。

表 4-1 有组织废气排放监测结果一览表

监测点位	监测项目		监测结果				标准
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值/范围	
矿洞平峒废气排气筒 H=22m (6月17日)	标况风量 (m ³ /h)		21005	21413	22321	21580	-----
	测点烟温 (°C)		21	22	23	22	-----
	含湿量 (%)		4.6	4.7	4.6	4.6	-----
	烟气流速 (m/s)		13.5	13.8	14.4	13.9	-----
	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	4.6	4.2	4.0	4.3	20
		排放速率 (kg/h)	0.097	0.090	0.089	0.092	-----
K2 窑尾废气排气筒 H=80m (6月16日)	标况风量 (m ³ /h)		408826	417973	412181	412993	-----
	测点烟温 (°C)		123	121	119	121	-----
	含氧量 (%)		6.8	7.1	7.2	7.0	-----
	含湿量 (%)		10.7	10.5	10.4	10.5	-----
	烟气流速 (m/s)		6.6	6.7	6.5	6.6	-----
	颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	9.4	10.7	10.1	10.1	-----
		排放浓度 (mg/m ³)	7.3	8.2	8.1	7.9	30
		排放速率 (kg/h)	3.8	4.5	4.2	4.2	-----
	标况风量 (m ³ /h)		438007	441922	431596	437175	-----
	测点烟温 (°C)		113	116	111	113	-----
	含氧量 (%)		7.5	7.7	7.6	7.6	-----
	含湿量 (%)		10.1	10.4	10.2	10.2	-----
	烟气流速 (m/s)		6.8	7.0	6.7	6.8	-----
	氨	实测浓度 (mg/m ³)	4.07	3.80	3.87	3.91	-----
		排放浓度 (mg/m ³)	3.32	3.14	3.18	3.21	10
排放速率 (kg/h)		1.8	1.7	1.7	1.7	-----	

监测点位	监测项目	监测结果				标准	
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值/范围		
K2 窑尾废气 排气筒 H=80m (6月16日)	标况风量 (m ³ /h)	404293	416934	413019	411415	-----	
	测点烟温 (°C)	119	121	115	118	-----	
	含氧量 (%)	7.3	6.8	7.1	7.1	-----	
	含湿量 (%)	10.5	10.7	10.6	10.6	-----	
	烟气流速 (m/s)	6.4	6.7	6.5	6.5	-----	
	二氧化硫	实测浓度 (mg/m ³)	ND (3)	ND (3)	ND (3)	ND (3)	-----
		排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	200
		排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	-----
	氮氧化物	实测浓度 (mg/m ³)	403	335	320	353	-----
		排放浓度 (mg/m ³)	324	260	253	279	400
		排放速率 (kg/h)	163	140	132	145	-----
	臭气浓度 (无量纲)	977	724	724	724~977	-----	
	标况风量 (m ³ /h)	388730	372687	378359	379925	-----	
	测点烟温 (°C)	118	121	124	121	-----	
	含氧量 (%)	7.3	7.5	7.2	7.3	-----	
	含湿量 (%)	10.6	10.3	10.5	10.5	-----	
	烟气流速 (m/s)	6.2	5.9	6.1	6.1	-----	
氟化物	实测浓度 (mg/m ³)	0.26	0.27	0.25	0.26	-----	
	排放浓度 (mg/m ³)	0.21	0.22	0.20	0.21	5	
	排放速率 (kg/h)	0.10	0.10	0.095	0.098	-----	
K2 煤磨废气 排气筒 H=40m (6月16日)	标况风量 (m ³ /h)	85630	91787	89013	88810	-----	
	测点烟温 (°C)	48	49	50	49	-----	
	含湿量 (%)	4.8	4.7	4.8	4.8	-----	
	烟气流速 (m/s)	9.7	10.5	10.2	10.1	-----	
	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	8.3	9.2	8.6	8.7	30
		排放速率 (kg/h)	0.71	0.84	0.77	0.77	-----

监测点位	监测项目	监测结果				标准	
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值/范围		
4 号包装机 废气排气筒 H=25m (6月16日)	标况风量 (m ³ /h)	20167	19510	19105	19594	-----	
	测点烟温 (°C)	35	36	37	36	-----	
	含湿量 (%)	3.4	3.6	3.5	3.5	-----	
	烟气流速 (m/s)	13.1	12.8	12.5	12.8	-----	
	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	5.6	6.5	4.8	5.6	20
		排放速率 (kg/h)	0.11	0.13	0.092	0.11	-----
6 号包装机 废气排气筒 H=25m (6月17日)	标况风量 (m ³ /h)	25338	25120	25212	25223	-----	
	测点烟温 (°C)	38	35	37	37	-----	
	含湿量 (%)	3.6	3.6	3.5	3.6	-----	
	烟气流速 (m/s)	16.7	16.3	16.5	16.5	-----	
	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	8.7	6.2	6.0	7.0	20
		排放速率 (kg/h)	0.22	0.16	0.15	0.18	-----
2 号水泥磨 废气排气筒 H=35m (6月16日)	标况风量 (m ³ /h)	185790	190929	193437	190052	-----	
	测点烟温 (°C)	95.7	96.4	96.0	96.0	-----	
	含湿量 (%)	4.7	4.8	4.8	4.8	-----	
	烟气流速 (m/s)	16.4	16.9	16.1	16.5	-----	
	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	5.3	6.3	6.8	6.1	20
		排放速率 (kg/h)	0.98	1.2	1.3	1.2	-----
5 号包装机 废气排气筒 H=25m (6月17日)	标况风量 (m ³ /h)	26028	25853	25677	25853	-----	
	测点烟温 (°C)	39	38	39	39	-----	
	含湿量 (%)	3.4	3.6	3.5	3.5	-----	
	烟气流速 (m/s)	17.2	17.0	16.9	17.0	-----	
	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	5.1	4.6	6.6	5.4	20
		排放速率 (kg/h)	0.13	0.12	0.17	0.14	-----
9#车道装车 机头新增收 尘器废气排 气筒 H=35m (6月17日)	标况风量 (m ³ /h)	12538	12534	12571	12548	-----	
	测点烟温 (°C)	32	31	34	32.3	-----	
	含湿量 (%)	3.4	3.3	3.3	3.3	-----	
	烟气流速 (m/s)	14.4	14.3	14.5	14.4	-----	
	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	6.3	5.1	5.4	5.6	20
		排放速率 (kg/h)	0.079	0.064	0.068	0.070	-----

监测点位	监测项目	监测结果				标准	
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值/范围		
2 号包装机 废气排气筒 H=25m (6月16日)	标况风量 (m ³ /h)	18443	18005	17837	18095	-----	
	测点烟温 (°C)	34	35	36	35	-----	
	含湿量 (%)	3.4	3.5	3.4	3.4	-----	
	烟气流速 (m/s)	12.0	11.7	11.7	11.8	-----	
	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	3.9	4.4	4.2	4.2	20
		排放速率 (kg/h)	0.072	0.079	0.075	0.075	-----
1 号包装机 废气排气筒 H=25m (6月16日)	标况风量 (m ³ /h)	18249	17483	17976	17903	-----	
	测点烟温 (°C)	35	36	36	36	-----	
	含湿量 (%)	3.4	3.6	3.5	3.5	-----	
	烟气流速 (m/s)	11.9	11.5	11.8	11.7	-----	
	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	3.8	4.0	4.9	4.2	20
		排放速率 (kg/h)	0.069	0.070	0.088	0.076	-----
3 号包装机 废气排气筒 H=25m (6月16日)	标况风量 (m ³ /h)	16934	20952	17917	18601	-----	
	测点烟温 (°C)	37	37	38	37	-----	
	含湿量 (%)	3.3	3.4	3.5	3.4	-----	
	烟气流速 (m/s)	11.1	11.6	11.8	11.5	-----	
	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	5.7	6.2	6.9	6.3	20
		排放速率 (kg/h)	0.097	0.13	0.12	0.12	-----
2#水泥散装 码头装船收 尘器 B 废气 排气筒 H=16m (6月17日)	标况风量 (m ³ /h)	6632	6669	6542	6614	-----	
	测点烟温 (°C)	34	36	36	35	-----	
	含湿量 (%)	3.6	3.5	3.5	3.5	-----	
	烟气流速 (m/s)	11.1	11.2	11.0	11.1	-----	
	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	8.9	9.4	9.7	9.3	20
		排放速率 (kg/h)	0.059	0.063	0.063	0.062	-----
3 号包装机 头新增收尘 器废气排气 筒 H=5m (6月17日)	标况风量 (m ³ /h)	30553	29597	30013	30054	-----	
	测点烟温 (°C)	37	37	39	38	-----	
	含湿量 (%)	3.8	3.8	3.6	3.7	-----	
	烟气流速 (m/s)	20.1	19.5	19.9	19.8	-----	
	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	5.8	5.1	6.6	5.8	20
		排放速率 (kg/h)	0.18	0.15	0.20	0.18	-----

监测点位	监测项目		监测结果				标准
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值/范围	
2 号水泥库 底外运废气 排气筒 H=8m (6月16日)	标况风量 (m ³ /h)		2079	2017	1954	2017	-----
	测点烟温 (°C)		38	37	38	38	-----
	含湿量 (%)		3.6	3.8	3.8	3.7	-----
	烟气流速 (m/s)		9.8	9.5	9.2	9.5	-----
	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	3.5	4.5	4.8	4.3	20
		排放速率 (kg/h)	7.3×10 ⁻³	9.1×10 ⁻³	9.4×10 ⁻³	8.6×10 ⁻³	-----
1 号水泥库 底外运废气 排气筒 H=8m (6月17日)	标况风量 (m ³ /h)		1787	1721	1740	1749	-----
	测点烟温 (°C)		28	29	28	28	-----
	含湿量 (%)		3.6	3.5	3.5	3.5	-----
	烟气流速 (m/s)		8.1	7.8	7.9	7.9	-----
	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	4.4	5.1	5.5	5.0	20
		排放速率 (kg/h)	7.9×10 ⁻³	8.8×10 ⁻³	9.6×10 ⁻³	8.8×10 ⁻³	-----
1 号汽车散 装卸料装置 废气排气筒 H=9m (6月16日)	标况风量 (m ³ /h)		1919	1834	1949	1901	-----
	测点烟温 (°C)		35	33	34	34	-----
	含湿量 (%)		3.5	3.6	3.6	3.6	-----
	烟气流速 (m/s)		8.9	8.5	9.0	8.8	-----
	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	7.3	6.1	6.5	6.6	20
		排放速率 (kg/h)	0.014	0.011	0.013	0.013	-----
1 号包机斗 提废气排气 筒 H=25m (6月16日)	标况风量 (m ³ /h)		1718	1684	1782	1728	-----
	测点烟温 (°C)		30	29	30	30	-----
	含湿量 (%)		3.5	3.7	3.5	3.6	-----
	烟气流速 (m/s)		7.8	7.7	8.1	7.9	-----
	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	4.5	4.9	5.2	4.9	20
		排放速率 (kg/h)	7.7×10 ⁻³	8.3×10 ⁻³	9.3×10 ⁻³	8.4×10 ⁻³	-----
2 号包机斗 提废气排气 筒 H=25m (6月17日)	标况风量 (m ³ /h)		1762	1725	1743	1743	-----
	测点烟温 (°C)		31	32	32	32	-----
	含湿量 (%)		3.6	3.7	3.6	3.6	-----
	烟气流速 (m/s)		8.1	7.9	8.0	8.0	-----
	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	5.8	6.1	5.3	5.7	20
		排放速率 (kg/h)	0.010	0.011	9.2×10 ⁻³	0.010	-----

监测点位	监测项目	监测结果				标准	
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值/范围		
立磨废气排气筒 H=40m (6月17日)	标况风量 (m ³ /h)	489079	500120	493980	494393	-----	
	测点烟温 (°C)	92	94	93	93	-----	
	含湿量 (%)	5.5	5.4	5.6	5.5	-----	
	烟气流速 (m/s)	15.5	15.9	15.7	15.7	-----	
	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	4.1	4.9	5.2	4.7	20
		排放速率 (kg/h)	2.0	2.5	2.6	2.4	-----
1 号水泥磨废气排气筒 H=35m (6月17日)	标况风量 (m ³ /h)	152570	156538	154752	154620	-----	
	测点烟温 (°C)	84	87	86	86	-----	
	含湿量 (%)	4.7	4.9	5.0	4.9	-----	
	烟气流速 (m/s)	13.0	13.5	13.3	13.3	-----	
	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	3.9	4.8	4.2	4.3	20
		排放速率 (kg/h)	0.60	0.75	0.65	0.67	-----
211-BC7 皮带废气排气筒 H=16m (6月17日)	标况风量 (m ³ /h)	22844	23718	21914	22825	-----	
	测点烟温 (°C)	35	36	36	36	-----	
	含湿量 (%)	3.6	3.6	3.5	3.6	-----	
	烟气流速 (m/s)	9.5	9.9	9.2	9.5	-----	
	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	5.3	3.4	3.7	4.1	20
		排放速率 (kg/h)	0.12	0.081	0.081	0.094	-----
监测结果及分析	本次监测, 有组织废气颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氨、氟化物的排放浓度监测结果均符合《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013) 表 1 相关限值要求。						

备注：“H”表示排气筒高度；“-----”表示标准中对此项限值无要求或不适用；“ND（检出限）”、“ND”表示低于检出限；“/”表示当排放浓度低于检出限时，无需计算排放速率。

表 4-2 噪声监测结果一览表

监测点位	监测结果 (dB(A))			
	昼间		夜间	
	主要声源	L _{eq} (dB(A))	主要声源	L _{eq} (dB(A))
厂界东外 1 米处 1#	工业噪声	62.7	工业噪声	52.2
厂界东外 1 米处 2#	工业噪声	60.3	工业噪声	52.6
厂界东外 1 米处 3#	工业噪声	58.6	工业噪声	50.4

监测点位	监测结果 (dB(A))			
	昼间		夜间	
	主要声源	L _{eq} (dB(A))	主要声源	L _{eq} (dB(A))
厂界东外 1 米处 4#	工业噪声	59.4	工业噪声	49.3
厂界东外 1 米处 5#	工业噪声	57.8	工业噪声	49.8
厂界北外 1 米处 1#	工业噪声	62.5	工业噪声	53.3
厂界北外 1 米处 2#	工业噪声	62.6	工业噪声	52.5
厂界北外 1 米处 3#	工业噪声	61.6	工业噪声	52.1
厂界北外 1 米处 4#	工业噪声	60.4	工业噪声	51.5
厂界北外 1 米处 5#	工业噪声	58.7	工业噪声	50.7
厂界北外 1 米处 6#	工业噪声	60.6	工业噪声	52.4
厂界北外 1 米处 7#	工业噪声	61.4	工业噪声	50.3
厂界北外 1 米处 8#	工业噪声	60.8	工业噪声	50.8
混凝土厂界南外 1m 处	工业噪声	58.7	工业噪声	50.7
混凝土厂界西外 1m 处	工业噪声	60.6	工业噪声	52.4
混凝土厂界北外 1m 处 1#	工业噪声	61.4	工业噪声	50.3
混凝土厂界北外 1m 处 2#	工业噪声	60.8	工业噪声	50.8
标准限值	昼间 65 夜间 55			
监测结果及分析	本次监测，厂界东外一米处 1#~5#、厂界北外一米处 1#~8#昼间、夜间噪声的监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类标准限值要求。			

备注：6月16日~6月17日天气状况：晴，风速：昼间 1.9~2.4m/s；夜间 2.0~2.2m/s。

5. 附件

监测点位示意图。

报告结束

编制 张棻 审核 张超 签发 罗真新
 日期 2022-06-24 日期 2022-06-24 日期 2022-06-24

附件 监测点位示意图

