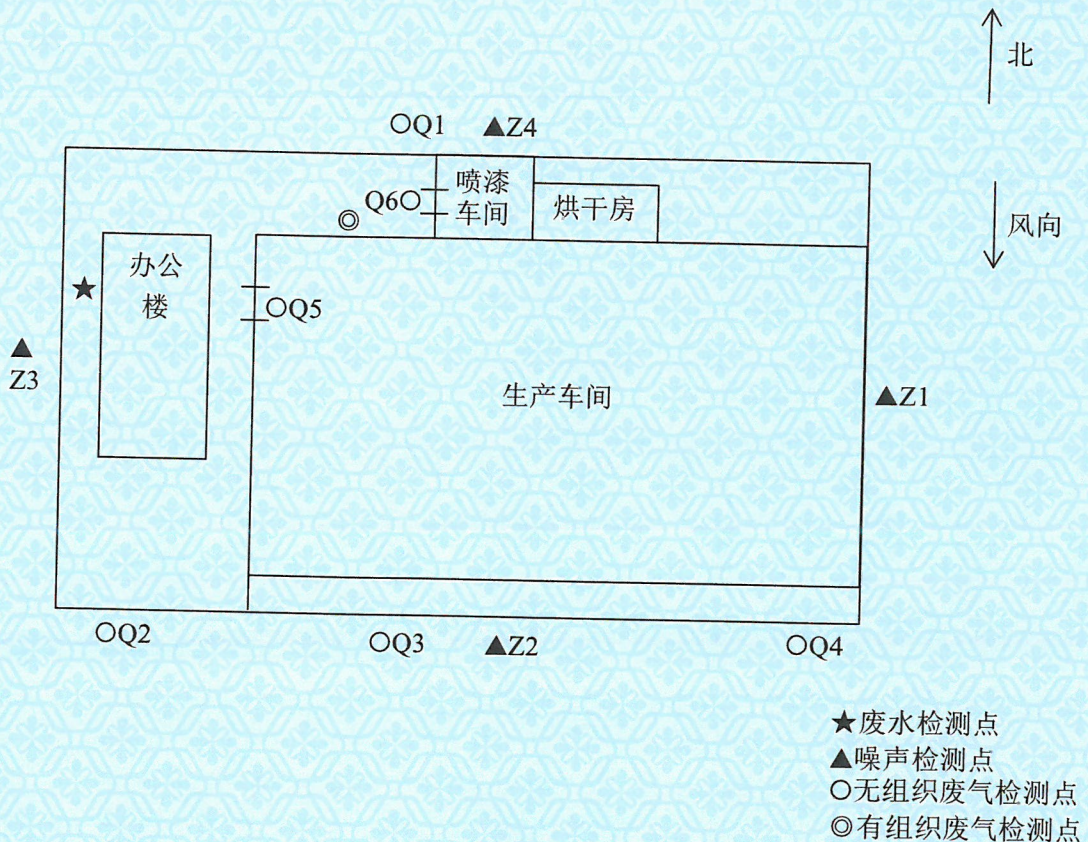


表 18 噪声检测结果

检测日期	检测点位	主要声源	检测时间	检测值 L _{Aeq} dB(A)	检测时间	检测值 L _{Aeq} dB(A)
2021年 6月28日	Z1 (厂界东外1米)	风机	14:30	57.3	22:03	45.6
	Z2 (厂界南外1米)	风机	14:36	63.6	22:10	51.3
	Z3 (厂界西外1米)	风机	14:43	61.1	22:21	52.8
	Z4 (厂界北外1米)	风机	14:50	60.6	22:32	47.9
天气状况	天气: 晴 风向: 北 风速: (昼) 2.5m/s (夜) 2.3m/s					
2021年 6月29日	Z1 (厂界东外1米)	风机	15:30	58.8	22:07	45.3
	Z2 (厂界南外1米)	风机	15:38	63.2	22:15	52.7
	Z3 (厂界西外1米)	风机	15:43	60.1	22:24	53.8
	Z4 (厂界北外1米)	风机	15:50	61.6	22:35	49.1
天气状况	天气: 晴 风向: 北 风速: (昼) 2.3m/s (夜) 2.2m/s					
参照《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008) 表 1 中 3 类标准				65dB (A)	55dB (A)	

附图



主要检测用仪器

管理编号	仪器名称	型号
LKHJ-A-048	便携式酸度计	SX711 型
LKHJ-A-253	空盒气压表	DYM3 型
LKHJ-A-118	全自动大气/颗粒物采样器	MH1200-15 代
LKHJ-A-121	全自动大气/颗粒物采样器	MH1200-15 代
LKHJ-A-227	全自动大气/颗粒物采样器	MH1200-16 代
LKHJ-A-230	全自动大气/颗粒物采样器	MH1200-16 代
LKHJ-A-233	全自动大气/颗粒物采样器	MH1200-16 代
LKHJ-A-350	大流量烟尘（气）测试仪	YQ3000-D 型
LKHJ-A-244	便携式个体采样器	EM-300
LKHJ-A-162	多功能声级计	AWA5688
LKHJ-A-191	风速风向仪	FR-HW
LKHJ-A-202	声级校准器	AWA6221B
LKHJ-A-155	电子天平	MS204S
LKHJ-A-164	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9626A
LKHJ-A-236	可见分光光度计	T6 新悦
LKHJ-A-315	紫外可见分光光度计	TU-1810
LKHJ-A-247	电子天平	CPA225D
LKHJ-A-263	电热鼓风干燥箱	DHG-9240A
LKHJ-A-338	气相色谱仪	GC9790II
LKHJ-A-160	气质联用仪	7890B-5977B
LKHJ-A-272	气质联用仪	7890B-5977B

废水、废气质量控制结果统计表

检测项目	样品数量	平行（个数）	加标（个数）	空白（个数）
pH 值	8	8	/	/
化学需氧量	8	4	/	4
悬浮物	8	/	/	/
氨氮	8	4	2	6
总磷	8	3	1	6
总氮	8	4	2	6
颗粒物	6	/	/	2
总悬浮颗粒物	32	4	/	2
非甲烷总烃	16	4	/	4
挥发性有机物	38	4	/	6

噪声校准一览表

检测校准时间	检测前校准声级 dB(A)	检测后校准声级 dB(A)	示值偏差 dB(A)	备注
2021 年 6 月 28 日	93.8	93.8	0	测量前、后校准 示值偏差不大于 0.5dB(A), 测量数据有效。
2021 年 6 月 29 日	93.8	93.8	0	

(以下空白)