



171120110457



CIRS

C&K

希科检测

检测报告

报告编号: EN18110056

杭叉集团股份有限公司年产5万台电
动工业车辆整机及车架项目(横畈科技
园厂区)验收监测

项目名称

委托单位

受测单位

报告日期

杭叉集团股份有限公司

杭叉集团股份有限公司

2019-01-15



杭州希科检测技术有限公司

杭州希科检测技术有限公司

地址: 杭州市滨江区滨安路1180号华业高科技产业园4号楼1层

邮编: 310052

热线电话: 4006-721-723

电话: +86 571-8720 6572

传真: +86 571-8990 0719

邮箱: hj@cirs-group.com

网址: www.cirs-ck.com

声 明

- 一、本报告无批准人签名无效；本报告涂改无效。
- 二、本报告未盖本公司检验检测专用章无效。
- 三、报告复印件未加盖本公司检验检测专用章无效。
- 四、未经同意本报告不得用于广告、商业宣传等商业行为。
- 五、由委托方送检的样品，本报告只对来样负责。
- 六、委托方若对本报告有异议，请于收到本报告十五个工作日内向本公司提出。
- 七、本公司承诺对委托方的商业信息、技术文件、检测报告等有保密的义务。
- 八、本公司不负责对客户提供的信息的真实性进行证实。
- 九、未加盖资质章的报告仅供客户质量控制使用。

单位名称：杭州希科检测技术有限公司

联系地址：浙江省杭州市滨安路 1180 号华业高科技产业园 4 号楼 1 层

邮政编码：310052

联系电话：0571-87206572

传 真：0571-89900719

电子邮件：hj@cirs-group.com

网 址：www.cirs-ck.com

杭州希科检测技术有限公司

地址：杭州市滨江区滨安路 1180 号华业高科技产业园 4 号楼 1 层 邮编：310052
电话：+86 571-8720 6572 传真：+86 571-8990 0719 邮箱：hj@cirs-group.com

热线电话：4006-721-723
网址：www.cirs-ck.com



检测报告

受测单位	杭叉集团股份有限公司		
受测单位地址	浙江省临安区青山湖科技城横畈工业园区		
检测类别	委托检测 (采样)		
采样日期	2018-11-12~2018-11-13 2019-01-08~2019-01-09	检测日期	2018-11-12~2018-11-22 2019-01-08~2019-01-15
检测结果	检测结果见续页		
评判标准	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014) 《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB 33/ 887-2013)		
结 论	基于对所采样品进行的检测, G5 #1 天然气燃烧尾气排气筒出口、G12 #2 天然气燃烧尾气排气筒出口、G13 #3 天然气燃烧尾气排气筒出口所检项目符合《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014) 表 3, 燃气锅炉标准要求。G2 #1 焊接烟尘排气筒出口、G4#1 抛丸粉尘布袋除尘器出口、G15 #2 焊接烟尘排气筒出口、G17 #3 焊接烟尘排气筒出口、G19 #4 焊接烟尘排气筒出口、G21 #5 焊接烟尘排气筒出口、G7 #1 大件喷漆室废气排气筒出口、G23 #2 大件喷漆室废气排气筒出口、G8 厂界东、G9 厂界南、G10 厂界西、G11 厂界北所检项目符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 新污染源大气污染物二级排放限值标准要求。W3 厂区污水总排口氨氮、总磷符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB 33/ 887-2013) 标准要求, 其它测试项目符合《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 表 4, 三级标准要求。N1 厂界东、N2 厂界南、N3 厂界西、N4 厂界北噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类标准要求。		

编制:

周露

周露

审核:

李雪峰

李雪峰

批准:

华英

华英
授权签字人



检测报告

一、检测项目及方法

样品类别	检测项目	检测方法
废气	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014
	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017
	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017
		环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017
	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017
		固定污染源排气中颗粒物物质测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996
环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995+修改单		
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量的测定稀释与接种法 HJ 505-2009
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
噪声	工业企业厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008



检测报告

二、检测结果

气象参数

点位名称	采样日期	温度 (°C)	气压 (Kpa)	风速 (m/s)	风向	天气情况	
G8 厂界东	2018-11-12	09:00-10:00	16.4	102.1	1.1	北风	阴
		11:08-12:08	18.3	102.1	1.1	北风	阴
		13:15-14:15	17.2	102.1	1.2	北风	阴
		15:19-16:19	15.1	102.1	1.1	北风	阴
	2018-11-13	09:00-10:00	16.3	101.9	1.1	北风	阴
		11:07-12:07	17.7	101.9	1.1	北风	阴
		13:17-14:17	17.6	101.9	1.1	北风	阴
		15:21-16:21	16.4	101.9	1.1	北风	阴
G9 厂界南	2018-11-12	09:02-10:02	16.3	102.1	1.1	北风	阴
		11:10-12:10	18.2	102.1	1.2	北风	阴
		13:15-14:15	17.3	102.1	1.1	北风	阴
		15:21-16:21	15.4	102.1	1.1	北风	阴
	2018-11-13	09:02-10:02	16.5	101.9	1.1	北风	阴
		11:09-12:09	17.6	101.9	1.1	北风	阴
		13:19-14:19	17.3	101.9	1.1	北风	阴
		15:27-16:27	16.4	101.9	1.2	北风	阴
G10 厂界西	2018-11-12	09:12-10:12	16.3	102.1	1.1	北风	阴
		11:15-12:15	18.2	102.1	1.1	北风	阴
		13:22-14:22	17.4	102.1	1.2	北风	阴
		15:27-16:27	15.1	102.1	1.1	北风	阴
	2018-11-13	09:12-10:12	16.3	101.9	1.1	北风	阴
		11:16-12:16	17.1	101.9	1.1	北风	阴
		13:22-14:22	17.3	101.9	1.2	北风	阴
		15:29-16:29	16.4	101.9	1.1	北风	阴
G11 厂界北	2018-11-12	09:20-10:20	16.3	102.1	1.1	北风	阴
		11:27-12:27	18.2	102.1	1.2	北风	阴
		13:29-14:29	17.1	102.1	1.1	北风	阴
		15:32-16:32	15.4	102.1	1.1	北风	阴
	2018-11-13	09:21-10:21	16.2	101.9	1.1	北风	阴
		11:27-12:27	17.1	101.9	1.1	北风	阴
		13:30-14:30	17.3	101.9	1.2	北风	阴
		15:33-16:33	16.2	101.9	1.1	北风	阴



检测报告

二、检测结果

有组织废气检测

监测日期	采样地点	排气筒高度(m)	标干流量(m ³ /h)	监测项目	浓度(mg/m ³)				速率(kg/h)
					1	2	3	均值	
2019-01-08	G5#1 天然气燃烧尾气排气筒出口	15	4.43×10 ³	氮氧化物	<19	<19	<19	<19	<0.0133
2019-01-09	G5#1 天然气燃烧尾气排气筒出口	15	4.81×10 ³	氮氧化物	<12	<12	<12	<12	<0.0144
2019-01-08	G12#2 天然气燃烧尾气排气筒出口	15	1.02×10 ³	氮氧化物	<9	<9	<9	<9	<3.06×10 ⁻³
	G13#3 天然气燃烧尾气排气筒出口	15	1.19×10 ³	氮氧化物	<8	<8	<8	<8	<3.57×10 ⁻³
2019-01-09	G12#2 天然气燃烧尾气排气筒出口	15	944	氮氧化物	<9	<9	<9	<9	<2.83×10 ⁻³
	G13#3 天然气燃烧尾气排气筒出口	15	1.08×10 ³	氮氧化物	<8	<9	<9	<9	3.15×10 ⁻³



检测报告

二、检测结果

有组织废气检测

监测日期	采样地点	排气筒高度(m)	标干流量(m ³ /h)	监测项目	浓度(mg/m ³)				速率(kg/h)
					1	2	3	均值	
2019-01-08	G5#1 天然气燃烧尾气排气筒出口	15	4.43×10 ³	二氧化硫	<19	<19	<19	<19	<0.0133
2019-01-09	G5#1 天然气燃烧尾气排气筒出口	15	4.81×10 ³	二氧化硫	<12	<12	<12	<12	<0.0144
2019-01-08	G12#2 天然气燃烧尾气排气筒出口	15	1.02×10 ³	二氧化硫	<9	<9	<9	<9	<3.06×10 ⁻³
	G13#3 天然气燃烧尾气排气筒出口	15	1.19×10 ³	二氧化硫	<8	<8	<8	<8	<3.57×10 ⁻³
2019-01-09	G12#2 天然气燃烧尾气排气筒出口	15	944	二氧化硫	<9	<9	<9	<9	2.83×10 ⁻³
	G13#3 天然气燃烧尾气排气筒出口	15	1.08×10 ³	二氧化硫	<8	<9	<9	<9	3.15×10 ⁻³



检测报告

二、检测结果

有组织废气检测

监测日期	采样地点	排气筒高度(m)	标干流量(m ³ /h)	监测项目	浓度(mg/m ³)				速率(kg/h)
					1	2	3	均值	
2018-11-12	G6#1 大件喷漆室废气排气筒进口	/	3.66×10 ⁴	非甲烷总烃	3.33	3.26	2.55	3.05	0.112
	G7#1 大件喷漆室废气排气筒出口	15	3.66×10 ⁴	非甲烷总烃	1.42	1.63	1.64	1.56	0.0573
2018-11-13	G6#1 大件喷漆室废气排气筒进口	/	3.60×10 ⁴	非甲烷总烃	2.92	4.01	4.51	3.82	0.137
	G7#1 大件喷漆室废气排气筒出口	15	3.86×10 ⁴	非甲烷总烃	1.95	2.76	2.18	2.30	0.0866



检测报告

二、检测结果

有组织废气检测

监测日期	采样地点	排气筒高度(m)	标干流量(m ³ /h)	监测项目	浓度(mg/m ³)				速率(kg/h)
					1	2	3	均值	
2019-01-08	G5#1 天然气燃烧尾气排气筒出口	15	4.43×10 ³	非甲烷总烃	1.26	2.81	3.03	2.37	0.0105
	G12#2 天然气燃烧尾气排气筒出口	15	1.02×10 ³	非甲烷总烃	1.37	3.88	3.72	2.99	3.05×10 ⁻³
	G13#3 天然气燃烧尾气排气筒出口	15	1.19×10 ³	非甲烷总烃	3.56	3.67	1.96	3.06	3.65×10 ⁻³
	G22#2 大件喷漆室废气排气筒进口	/	3.77×10 ⁴	非甲烷总烃	8.81	5.69	7.53	7.34	0.277
	G23#2 大件喷漆室废气排气筒出口	15	3.76×10 ⁴	非甲烷总烃	1.48	2.97	3.92	2.79	0.105



检测报告

二、检测结果

有组织废气检测

监测日期	采样地点	排气筒高度(m)	标干流量(m ³ /h)	监测项目	浓度(mg/m ³)				速率(kg/h)
					1	2	3	均值	
2019-01-09	G5#1 天然气燃烧尾气排气筒出口	15	4.81×10 ³	非甲烷总烃	2.12	1.90	2.60	2.21	0.0106
	G12#2 天然气燃烧尾气排气筒出口	15	944	非甲烷总烃	1.42	2.87	2.81	2.37	2.23×10 ⁻³
	G13#3 天然气燃烧尾气排气筒出口	15	1.08×10 ³	非甲烷总烃	1.69	1.90	1.26	1.62	1.75×10 ⁻³
	G22#2 大件喷漆室废气排气筒进口	/	3.63×10 ⁴	非甲烷总烃	8.69	6.66	6.30	7.22	0.262
	G23#2 大件喷漆室废气排气筒出口	15	3.59×10 ⁴	非甲烷总烃	1.03	2.59	2.08	1.90	0.0682



检测报告

二、检测结果

有组织废气检测

监测日期	采样地点	排气筒高度(m)	标干流量(m ³ /h)	监测项目	浓度(mg/m ³)				速率(kg/h)
					1	2	3	均值	
2018-11-12	G1#1 焊接烟尘处理装置进口	/	9.83×10 ³	颗粒物	103	107	105	105	1.03
	G2#1 焊接烟尘排气筒出口	15	9.93×10 ³	颗粒物	<20	<20	<20	<20	<0.199
	G3#1 抛丸粉尘布袋除尘器进口	/	9.28×10 ³	颗粒物	107	105	108	107	0.993
	G4#1 抛丸粉尘布袋除尘器出口	15	9.28×10 ³	颗粒物	<20	<20	<20	<20	0.186



检测报告

二、检测结果

有组织废气检测

监测日期	采样地点	排气筒高度(m)	标干流量(m ³ /h)	监测项目	浓度(mg/m ³)				速率(kg/h)
					1	2	3	均值	
2018-11-13	G1#1 焊接烟尘处理装置进口	/	9.78×10 ³	颗粒物	102	106	99	102	0.998
	G2#1 焊接烟尘排气筒出口	15	9.85×10 ³	颗粒物	<20	<20	<20	<20	<0.197
	G3#1 抛丸粉尘布袋除尘器进口	/	9.19×10 ³	颗粒物	108	101	111	107	0.983
	G4#1 抛丸粉尘布袋除尘器出口	15	9.26×10 ³	颗粒物	<20	<20	<20	<20	0.185



检测报告

二、检测结果

有组织废气检测

监测日期	采样地点	排气筒高度(m)	标干流量(m ³ /h)	监测项目	浓度(mg/m ³)				速率(kg/h)
					1	2	3	均值	
2019-01-08	G14#2 焊接烟尘处理装置进口	/	9.89×10 ³	颗粒物	110	102	106	106	0.942
	G15#2 焊接烟尘排气筒出口	15	8.67×10 ³	颗粒物	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<8.67×10 ⁻³
	G16#3 焊接烟尘处理装置进口	/	8.89×10 ³	颗粒物	104	111	107	107	0.951
	G17#3 焊接烟尘排气筒出口	15	8.99×10 ³	颗粒物	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<8.99×10 ⁻³
	G18#4 焊接烟尘处理装置进口	/	3.17×10 ⁴	颗粒物	103	108	95.6	102	3.23
	G19#4 焊接烟尘排气筒出口	15	3.06×10 ⁴	颗粒物	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<0.0305
	G20#5 焊接烟尘处理装置进口	/	3.17×10 ⁴	颗粒物	108	97.4	103	103	3.27
	G21#5 焊接烟尘排气筒出口	15	3.04×10 ⁴	颗粒物	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<0.0304



检测报告

二、检测结果

有组织废气检测

监测日期	采样地点	排气筒高度(m)	标干流量(m ³ /h)	监测项目	浓度(mg/m ³)				速率(kg/h)
					1	2	3	均值	
2019-01-09	G14#2 焊接烟尘处理装置进口	/	9.79×10 ³	颗粒物	109	104	103	105	0.922
	G15#2 焊接烟尘排气筒出口	15	8.94×10 ³	颗粒物	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<8.94×10 ⁻³
	G16#3 焊接烟尘处理装置进口	/	8.71×10 ³	颗粒物	108	114	108	110	0.958
	G17#3 焊接烟尘排气筒出口	15	9.15×10 ³	颗粒物	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<9.15×10 ⁻³
	G18#4 焊接烟尘处理装置进口	/	3.17×10 ⁴	颗粒物	106	95.5	100	100	3.17
	G19#4 焊接烟尘排气筒出口	15	3.05×10 ⁴	颗粒物	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<0.0305
	G20#5 焊接烟尘处理装置进口	/	3.13×10 ⁴	颗粒物	103	106	92.9	101	3.16
	G21#5 焊接烟尘排气筒出口	15	3.04×10 ⁴	颗粒物	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<0.0304



检测报告

二、检测结果

无组织废气检测

监测项目	监测日期	采样位置	厂界浓度(mg/m ³)			
			第一次	第二次	第三次	第四次
非甲烷总烃	2018-11-12	G10 厂界西	1.22	1.36	1.18	1.08
		G11 厂界北	0.94	1.13	0.61	0.97
		G8 厂界东	0.18	0.52	0.95	0.26
		G9 厂界南	0.76	1.43	1.89	1.99
	2018-11-13	G10 厂界西	0.84	1.45	1.41	1.16
		G11 厂界北	1.18	0.81	0.87	1.19
		G8 厂界东	0.87	0.22	0.90	1.00
		G9 厂界南	1.06	1.70	1.19	0.37
颗粒物	2018-11-12	G10 厂界西	0.112	0.115	0.118	0.110
		G11 厂界北	0.103	0.098	0.102	0.093
		G8 厂界东	0.0105	0.115	0.107	0.113
		G9 厂界南	0.130	0.135	0.128	0.140
	2018-11-13	G10 厂界西	0.133	0.125	0.123	0.128
		G11 厂界北	0.125	0.117	0.123	0.118
		G8 厂界东	0.132	0.122	0.125	0.127
		G9 厂界南	0.152	0.147	0.153	0.158



检测报告

二、检测结果

废水检测

监测日期	采样地点	监测项目	1	2	3	均值(范围)	单位
2018-11-12	W1 污水处理站进口	样品性状	微黑微臭 微浊液体	微黑微臭 微浊液体	微黑微臭 微浊液体	/	/
		pH 值	5.98	6.01	5.97	5.97-6.01	无量纲
		氨氮	18.8	15.8	15.2	16.6	mg/L
		化学需氧量	757	743	742	747	mg/L
		挥发酚	0.18	0.20	0.19	0.19	mg/L
		石油类	1.67	1.22	1.35	1.41	mg/L
		五日生化需氧量	274	279	276	276	mg/L
		总磷	0.22	0.24	0.21	0.22	mg/L



检测报告

二、检测结果

废水检测

监测日期	采样地点	监测项目	1	2	3	均值(范围)	单位
2018-11-12	W2 污水处理站出口	样品性状	无色微臭 透明液体	无色微臭 透明液体	无色微臭 透明液体	/	/
		pH 值	7.35	7.41	7.42	7.35-7.42	无量纲
		氨氮	8.85	9.18	9.58	9.20	mg/L
		化学需氧量	497	467	483	482	mg/L
		挥发酚	0.11	0.10	0.09	0.10	mg/L
		石油类	1.00	0.92	1.08	1.00	mg/L
		五日生化需氧量	156	168	162	162	mg/L
		总磷	0.07	0.08	0.09	0.08	mg/L
	W3 厂区污水总排口	样品性状	微黄臭微 浊液体	微黄臭微 浊液体	微黄臭微 浊液体	/	/
		pH 值	8.03	8.17	7.99	7.99-8.17	无量纲
		氨氮	22.6	21.6	22.9	22.3	mg/L
		化学需氧量	263	273	258	265	mg/L
		挥发酚	0.07	0.06	0.08	0.07	mg/L
		石油类	0.79	0.73	0.80	0.77	mg/L
		五日生化需氧量	91.4	87.0	90.4	89.6	mg/L
		总磷	2.10	1.88	1.52	1.83	mg/L



检测报告

二、检测结果

废水检测

监测日期	采样地点	监测项目	1	2	3	均值(范围)	单位
2018-11-13	W1 污水处理站进口	样品性状	微黑微臭 微浊液体	微黑微臭 微浊液体	微黑微臭 微浊液体	/	/
		pH 值	6.03	6.07	6.01	6.01-6.07	无量纲
		氨氮	16.8	14.4	17.8	15.5	mg/L
		化学需氧量	741	775	766	761	mg/L
		挥发酚	0.22	0.17	0.23	0.21	mg/L
		石油类	1.25	1.58	1.45	1.43	mg/L
		五日生化需氧量	272	271	266	270	mg/L
		总磷	0.18	0.26	0.28	0.24	mg/L
	W2 污水处理站出口	样品性状	无色微臭 透明液体	无色微臭 透明液体	无色微臭 透明液体	/	/
		pH 值	7.39	7.27	7.26	7.26-7.39	无量纲
		氨氮	8.25	8.45	9.85	8.85	mg/L
		化学需氧量	469	484	472	475	mg/L
		挥发酚	0.14	0.10	0.13	0.12	mg/L
		石油类	1.00	1.21	1.28	1.16	mg/L
		五日生化需氧量	163	195	159	172	mg/L
		总磷	0.10	0.12	0.10	0.11	mg/L



检测报告

二、检测结果

废水检测

监测日期	采样地点	监测项目	1	2	3	均值(范围)	单位
2018-11-13	W3 厂区污水总排口	样品性状	微黄臭微浊液体	微黄臭微浊液体	微黄臭微浊液体	/	/
		pH 值	8.28	8.35	8.41	8.28-8.41	无量纲
		氨氮	21.4	21.9	21.6	21.6	mg/L
		化学需氧量	259	268	255	261	mg/L
		挥发酚	0.05	0.06	0.07	0.06	mg/L
		石油类	0.85	0.66	0.72	0.74	mg/L
		五日生化需氧量	86.2	91.2	84.8	87.4	mg/L
		总磷	2.01	1.73	2.31	2.02	mg/L



检测报告

二、检测结果

噪声检测

采样时间	测试点位	检测项目		检测结果	单位
2018-11-12	N1 厂界东	工业企业厂界噪声	夜间	42.9	dB(A)
				37.6	dB(A)
		工业企业厂界噪声	昼间	44.7	dB(A)
				51.3	dB(A)
				45.7	dB(A)
				47.3	dB(A)
	N2 厂界南	工业企业厂界噪声	夜间	42.0	dB(A)
				40.1	dB(A)
				44.0	dB(A)
		工业企业厂界噪声	昼间	50.4	dB(A)
				46.4	dB(A)
				46.1	dB(A)
	N3 厂界西	工业企业厂界噪声	夜间	42.0	dB(A)
				42.1	dB(A)
				38.3	dB(A)
		工业企业厂界噪声	昼间	48.4	dB(A)
				47.3	dB(A)
				46.8	dB(A)
	N4 厂界北	工业企业厂界噪声	夜间	43.9	dB(A)
				39.9	dB(A)
43.6				dB(A)	
工业企业厂界噪声		昼间	43.6	dB(A)	
			47.5	dB(A)	
			42.9	dB(A)	



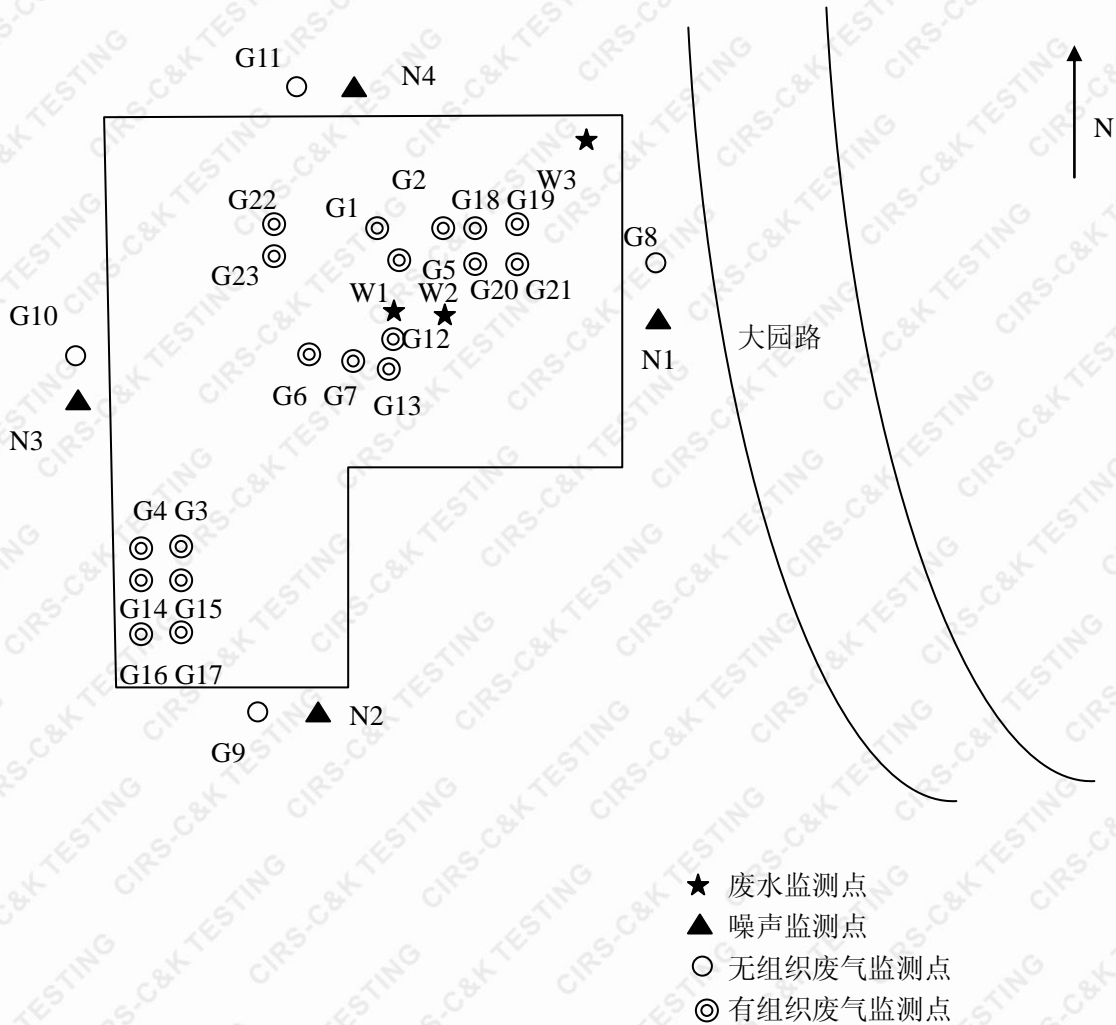
检测报告

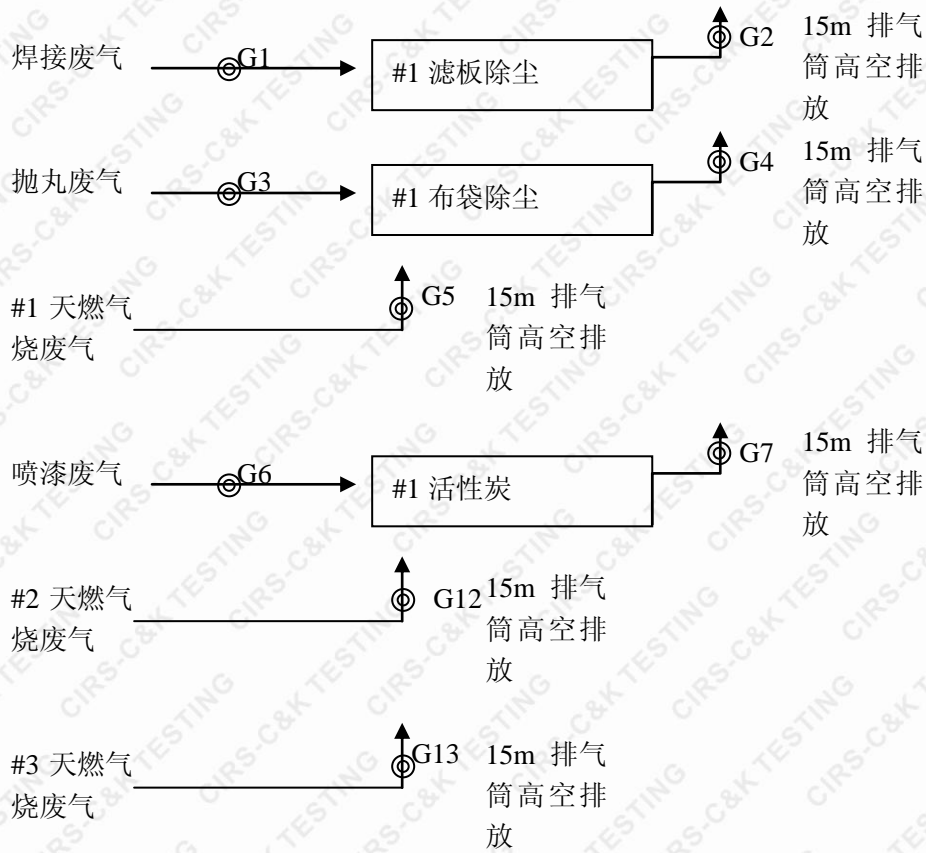
二、检测结果

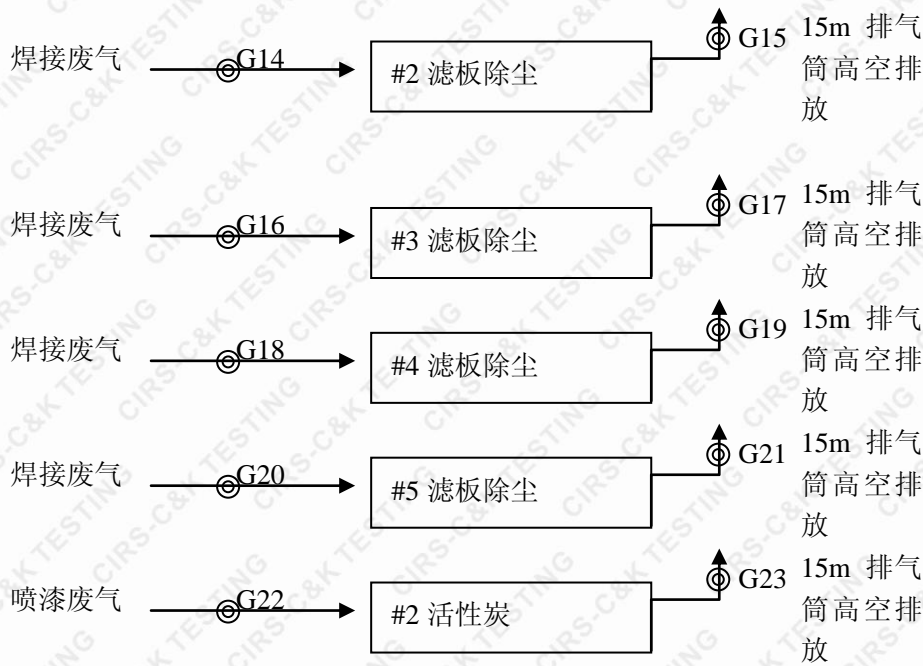
噪声检测

采样时间	测试点位	检测项目		检测结果	单位
2018-11-13	N1 厂界东	工业企业厂界噪声	夜间	42.5	dB(A)
				47.5	dB(A)
		工业企业厂界噪声	昼间	40.6	dB(A)
				43.0	dB(A)
				49.8	dB(A)
				52.0	dB(A)
	N2 厂界南	工业企业厂界噪声	夜间	46.2	dB(A)
				41.1	dB(A)
				40.8	dB(A)
		工业企业厂界噪声	昼间	49.1	dB(A)
				45.7	dB(A)
				49.5	dB(A)
	N3 厂界西	工业企业厂界噪声	夜间	45.0	dB(A)
				42.2	dB(A)
				40.9	dB(A)
		工业企业厂界噪声	昼间	50.2	dB(A)
				49.9	dB(A)
				50.9	dB(A)
	N4 厂界北	工业企业厂界噪声	夜间	41.9	dB(A)
				44.3	dB(A)
39.8				dB(A)	
工业企业厂界噪声		昼间	48.2	dB(A)	
			51.0	dB(A)	
			49.6	dB(A)	

附点位图:







报告结束