



# 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

项目名称 园厂区)验收监测

报告日期 2019-01-15



#### 杭州希科检测技术有限公司

## 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

日期: 2019-01-16

第1页/共22页

# 检测报告

受测单位	杭叉集团股份有限公司	KIE CIRS STIN	e Carles Cira
受测单位地址	浙江省临安区青山湖科技城	横畈工业园区	IRS THE SCHALL CHE "SLI
检测类别	委托检测(采样)	CHESTING	S.C. S.K. CHE TESTING CONT.
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	C KILSTINGS	er C' TESTIN CON CIT
评判标准	《大气污染物综合排放标准 《锅炉大气污染物排放标准 《污水综合排放标准》(GB 《工业企业厂界环境噪声排 《工业企业废水氮、磷污染	》(GB 13271-2014) 8978-1996) 放标准》(GB 12348	3-2008)
结 论	烧尾气排气筒出口、G13 #3 染物排放标准》(GB13271-2 出口、G4#1 抛丸粉尘布袋附烟尘排气筒出口、G19 #4 焊大件喷漆室废气排气筒出口 厂界南、G10 厂界西、G11 16297-1996)新污染源大气 氮、总磷符合《工业企业废 准要求,其它测试项目符合	天然气燃烧尾气排气 2014)表 3,燃气锅炉 余尘器出口、G15 #2 接烟尘排气筒出口、 、G23 #2 大件喷漆等 厂界北所检项目符合 污染物二级排放限值 水氮、磷污染物间挂 《污水综合排放标准 南、N3 厂界西、N4	居气排气筒出口、G12 #2 天然气燃气筒出口所检项目符合《锅炉大气污炉标准要求。G2 #1 焊接烟尘排气筒焊接烟尘排气筒出口、G17 #3 焊接G21 #5 焊接烟尘排气筒出口、G7 #1室废气排气筒出口、G8 厂界东、G9合《大气污染物综合排放标准》(GB重标准要求。W3 厂区污水总排口氨接排放限值》(DB 33/887-2013)标准》(GB 8978-1996)表 4,三级标准工界北噪声符合《工业企业厂界环运求。

编制:

固露

审核:

本雪峰

批准:

华英

授权签字人



日期: 2019-01-16

第2页/共22页

# 检测报告

### 一、 检测项目及方法

样品类别	检测项目	检测方法
TESTI 25.CM	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
Sex CII TESTIM	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
TESTING CHANGE	ᆘᅩᅜᄿᄮᅜ	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
废气	非甲烷总烃	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
STITE SICERE	ESTING STORING CITY	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017
C. IESTING	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物质测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996
Mr. Chr. Chr.	ESTING CORNEL CHE	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995+修改 单
CI. FEITH SCAR	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986
S.CO.K. CIRE	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
STING COKIL	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
废水	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
CINC COLUT	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
TE CIRS CINC	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
THE SKILL CIRE	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

热线电话: 4006-721-723 网址: www.cirs-ck.com

电话: +86 571-8720 6572

传真: +86 571-8990 0719



报告编号: EN18110056 日期: 2019-01-16 第3页/共22页

# 检测报告

#### 检测结果

点位名称	采样	日期	温度 (℃)	气压 (Kpa)	风速 (m/s)	风向	天气情况
25	50	09:00-10:00	16.4	102.1	1.1	北风	阴
	2010 11 12	11:08-12:08	18.3	102.1	1.10	北风	阴。
	2018-11-12	13:15-14:15	17.2	102.1	1.2	北风	阴
G8厂界东	at CIRS	15:19-16:19	15.1	102.1	1.1	北风	阴
	5	09:00-10:00	16.3	101.9	1.1	北风	阴
	2010 11 12	11:07-12:07	17.7	101.9	1.1	北风	阴
	2018-11-13	13:17-14:17	17.6	101.9	5 1.1	北风	阴
	F. Cife	15:21-16:21	16.4	101.9	1.1	北风	阴
45 50	15	09:02-10:02	16.3	102.1	1.1	北风	阴
	2010 11 12	11:10-12:10	18.2	102.1	1.2	北风	阴
	2018-11-12	13:15-14:15	17.3	102.1	1.1	北风	阴
G9 厂界南	CIRS TIN	15:21-16:21	15.4	102.1	1.1	北风	阴
	45	09:02-10:02	16.5	101.9	1.1,45	北风	阴
	2010 11 12	11:09-12:09	17.6	101.9	1.1	北风	阴
	2018-11-13	13:19-14:19	17.3	101.9	35 1.1	北风	阴
	C. THE	15:27-16:27	16.4	101.9	1.2	北风	阴
	1800 00	09:12-10:12	16.3	102.1	1.1	北风	阴
	2010 11 12	11:15-12:15	18.2	102.1	41.1 G	北风	阴
	2018-11-12	13:22-14:22	17.4	102.1	1.2	北风	阴
G10 厂界西	ETITY CR	15:27-16:27	15.1	102.1	1.1	北风	阴。
	A4 125	09:12-10:12	16.3	101.9	×1.1 ,9	北风	阴
	2010 11 12	11:16-12:16	17.1	101.9	1.10	北风	阴
	2018-11-13	13:22-14:22	17.3	101.9	1.2	北风	阴
	STIP CATE	15:29-16:29	16.4	101.9	1.1	北风	阴
iles (G.	L 182	09:20-10:20	16.3	102.1	1.1	北风	阴
	2019 11 12	11:27-12:27	18.2	102.1	1.2	北风	阴
	2018-11-12	13:29-14:29	17.1	102.1	1.1	北风	阴
C11 厂用业	Che Can	15:32-16:32	15.4	102.1	N 1.1, Y	北风	阴
G11 厂界北	W. Charles	09:21-10:21	16.2	101.9	1.1	北风	阴
FIESTING CAK	2010 11 12	11:27-12:27	17.1	101.9	o™ 1.1 _<	北风	阴
	2018-11-13	13:30-14:30	17.3	101.9	1.2	北风	阴
	C.	15:33-16:33	16.2	101.9	1.1	北风	阴

#### 杭州希科检测技术有限公司



日期: 2019-01-16

第4页/共22页

# 检测报告

#### 二、检测结果

#### 有组织废气检测

			1,0		, 69	0.17			
11左3011 17 19日	立长44 上	排气	标干流量	监测项目	Z. C.	浓度(m	ng/m³)		上本 <b>女</b> (1 /L)
监测日期	采样地点	筒高 度(m)	(m³ /h)	(m³/h) miny 內口	A LO	2	3	均值	· 速率(kg/h)
2019-01-08	G5#1 天然 气燃烧尾 气排气筒 出口	15	4.43×10³	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	4.81×10³	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	1.02×10³	氮氧化物	<9	<9	<9	<9	<3.06×10 <sup>-3</sup>
2019-01-08	G13#3 天 然气燃烧 尾气排气 筒出口	15	1.19×10³	氮氧化物	<8	<8	<8	<8	<3.57×10 <sup>-3</sup>
2010 01 00	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 <sup>-3</sup>
2019-01-09	G13#3 天 然气燃烧 尾气排气 筒出口	15	1.08×10³	氮氧化物	<8	<9	<9	<9	3.15×10 <sup>-3</sup>

邮编: 310052



日期: 2019-01-16

第5页/共22页

# 检测报告

### 二、检测结果

#### 有组织废气检测

	42 2		111-1	T-2/1/2 (177.02)	. 60			_ C3	
监测日期	采样地点	排气 筒高	标干流量	监测项目	Z(C)	浓度(m	ng/m³)	CAKTE	   速率(kg/h)
血侧口粉	八件地思	度(m)	(m³ /h)		10	2	3	均值	∞∓( <b>k</b> g/II)
2019-01-08	G5#1 天然 气燃烧尾 气排气筒 出口	15	4.43×10³	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	4.81×10³	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	1.02×10³	二氧化硫	<9	<9	<9	<9	<3.06×10 <sup>-3</sup>
2019-01-08	G13#3 天 然气燃烧 尾气排气 筒出口	15	1.19×10³	二氧化硫	<8	<8	<8	<8	<3.57×10 <sup>-3</sup>
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 <sup>-3</sup>
2019-01-09	G13#3 天 然气燃烧 尾气排气 筒出口	15	1.08×10³	二氧化硫	<8	<9	<9	<9	3.15×10 <sup>-3</sup>

电话: +86 571-8720 6572

传真: +86 571-8990 0719

 数1层
 邮编: 310052

 邮箱: hj@cirs-group.com



日期: 2019-01-16

第6页/共22页

#### 检测结果

#### 有组织废气检测

115、2511 [7] 廿日	可兴地上	排气	标干流量	4.5% 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Car City	浓度(mg/m³)				
监测日期	采样地点	筒高 度(m)	(m³ /h)	监测项目	P	2	3	均值	(kg/h)	
2019 11 12	G6#1 大件 喷漆室废 气排气筒 进口	NE Pak	3.66×10 <sup>4</sup>	非甲烷总烃	3.33	3.26	2.55	3.05	0.112	
2018-11-12	G7#1 大件 喷漆室废 气排气筒 出口	15	3.66×10 <sup>4</sup>	非甲烷总烃	1.42	1.63	1.64	1.56	0.0573	
2019 11 12	G6#1 大件 喷漆室废 气排气筒 进口	Sekritis Sekritis	3.60×10 <sup>4</sup>	非甲烷总烃	2.92	4.01	4.51	3.82	0.137	
2018-11-13	G7#1 大件 喷漆室废 气排气筒 出口	15 STIME	3.86×10 <sup>4</sup>	非甲烷总烃	1.95	2.76	2.18	2.30	0.0866	



日期: 2019-01-16

第7页/共22页

# 检测报告

### 二、检测结果

#### 有组织废气检测

THE ST	CIPS	排气	标干流量	THE TIESDA	C. C.	浓度(m	ng/m³)	1700	速率
监测日期	采样地点	筒高 度(m)	$(m^3/h)$	监测项目	1	2	3	均值	(kg/h)
STING CHATE	G5#1 天然 气燃烧尾 气排气筒 出口	15	4.43×10³	非甲烷总烃	1.26	2.81	3.03	2.37	0.0105
INC CHALLEST	G12#2 天 然气燃烧 尾气排气 筒出口	15	1.02×10³	非甲烷总烃	1.37	3.88	3.72	2.99	3.05×10 <sup>-3</sup>
2019-01-08	G13#3 天 然气燃烧 尾气排气 筒出口	15	1.19×10³	非甲烷总烃	3.56	3.67	1.96	3.06	3.65×10 <sup>-3</sup>
GRATESTI. CIRS.C	G22#2 大 件喷漆室 废气排气 筒进口	(H) ()	3.77×10 <sup>4</sup>	非甲烷总烃	8.81	5.69	7.53	7.34	0.277
LIES CIRSON	G23#2 大件喷漆室废气排气筒出口	15	3.76×10 <sup>4</sup>	非甲烷总烃	1.48	2.97	3.92	2.79	0.105

电话: +86 571-8720 6572 传真: +86 571-8990 0719

 娄1层
 邮编: 310052

 邮箱: hj@cirs-group.com



日期: 2019-01-16

第8页/共22页

# 检测报告

#### 检测结果

#### 有组织废气检测

THE ST.	CIPS	排气	标干流量	, NO 4	(E) 1	浓度(n	ng/m³)	1700	速率
监测日期	采样地点	筒高 度(m)	$(m^3/h)$	监测项目	1	2	3	均值	(kg/h)
STING CHATES	G5#1 天然 气燃烧尾 气排气筒 出口	15	4.81×10³	非甲烷总烃	2.12	1.90	2.60	2.21	0.0106
CIRS-CHATEST	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 <sup>-3</sup>
2019-01-09	G13#3 天 然气燃烧 尾气排气 筒出口	15	1.08×10³	非甲烷总烃	1.69	1.90	1.26	1.62	1.75×10 <sup>-3</sup>
Carried of	G22#2 大 件喷漆室 废气排气 筒进口	THE C	3.63×10 <sup>4</sup>	非甲烷总烃	8.69	6.66	6.30	7.22	0.262
LIEST CIRSICIO	G23#2 大 件喷漆室 废气排气 筒出口	15	3.59×10 <sup>4</sup>	非甲烷总烃	1.03	2.59	2.08	1.90	0.0682

邮编: 310052 邮箱: hj@cirs-group.com 热线电话: 4006-721-723 网址: www.cirs-ck.com

电话: +86 571-8720 6572

传真: +86 571-8990 0719



日期: 2019-01-16

第9页/共22页

#### 检测报告

#### 二、检测结果

#### 有组织废气检测

监测日期	排气 采样地点 筒高	; │ 标十流量 │ 监测项目 │	Sec. Of	浓度(m	ng/m³)	et le	速率		
<b>监侧口别</b>	木件地点	同向 度(m)	(m³ /h)		THE P	2	3	均值	(kg/h)
STING CONTE	G1#1 焊接 烟尘处理 装置进口	AC LOW	9.83×10³	颗粒物	103	107	105	105	1.03
ING CONTROLL	G2#1 焊接 烟尘排气 筒出口	15	9.93×10³	颗粒物	<20	<20	<20	<20	<0.199
2018-11-12	G3#1 抛丸 粉尘布袋 除尘器进 口	e / Les	9.28×10³	颗粒物	107	105	108	107	0.993
eskillsting	G4#1 抛丸 粉尘布袋 除尘器出 口	15	9.28×10³	颗粒物	<20	<20	<20	<20	0.186

电话: +86 571-8720 6572 传真: +86 571-8990 0719

邮箱: hj@cirs-group.com

邮编: 310052



日期: 2019-01-16

第10页/共22页

# 检测报告

#### 二、检测结果

#### 有组织废气检测

나는 2만나 그 유리	₩ + 1 + + + + + + + + + + + + + + + + +	排气	标干流量 监测项目 -	CIR.	浓度(mg/m³)				
监测日期	采样地点	筒高 度(m)	(m³ /h)	监测坝目	IN <sup>Q</sup>	2	3	均值	(kg/h)
STING CRETE	G1#1 焊 接烟尘处 理装置进 口	IRES TERK	9.78×10³	颗粒物	102	106	99	102	0.998
ING CONTIES O	G2#1 焊 接烟尘排 气筒出口	15	9.85×10³	颗粒物	<20	<20	<20	<20	<0.197
2018-11-13	G3#1 抛 丸粉尘布 袋除尘器 进口		9.19×10³	颗粒物	108	101	111	107	0.983
SAKTESTITE CIRS.C	G4#1 抛 丸粉尘布 袋除尘器 出口	15	9.26×10³	颗粒物	<20	<20	<20	<20	0.185



日期: 2019-01-16

第11页/共22页

# 检测报告

#### 二、检测结果

#### 有组织废气检测

11左2551 广1 廿日	四 拌 址 上	排气	标干流量	<b>以</b>	- C	浓度(m	ng/m³)	C. BY TES	(本本(1 / 1)
监测日期	采样地点	筒高 度(m)	(m³ /h)	监测项目	110	2	3	均值	· 速率(kg/h)
STING CAKT	G14#2 焊接 烟尘处理装 置进口	Mo Lak	9.89×10³	颗粒物	110	102	106	106	0.942
	G15#2 焊接 烟尘排气筒 出口	15	8.67×10³	颗粒物	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<8.67×10 <sup>-3</sup>
	G16#3 焊接 烟尘处理装 置进口		8.89×10³	颗粒物	104	111	107	107	0.951
2010 01 00	G17#3 焊接 烟尘排气筒 出口	15	8.99×10³	颗粒物	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<8.99×10 <sup>-3</sup>
2019-01-08	G18#4 焊接 烟尘处理装 置进口		3.17×10 <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	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	ING / Cal	3.17×10 <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	颗粒物	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<0.0304



日期: 2019-01-16

第12页/共22页

# 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	标干流量	监测项目	E c	浓度(m	ng/m³)	C. S. L. T.V.	- 速率(kg/h)
血侧口粉	<b>本件地</b> 思	同同 度(m)	(m³ /h)	五次,少日 ————————————————————————————————————	TING.	2	3	均值	
STING CONTE	G14#2 焊接 烟尘处理装 置进口	10 /58X	9.79×10³	颗粒物	109	104	103	105	0.922
	G15#2 焊接 烟尘排气筒 出口	15	8.94×10³	颗粒物	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<8.94×10 <sup>-3</sup>
	G16#3 焊接 烟尘处理装 置进口		8.71×10 <sup>3</sup>	颗粒物	108	114	108	110	0.958
SCORIC CY	G17#3 焊接 烟尘排气筒 出口	15	9.15×10³	颗粒物	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<9.15×10 <sup>-3</sup>
2019-01-09	G18#4 焊接 烟尘处理装 置进口		3.17×10 <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	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	(MC) / C81	3.13×10 <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	颗粒物	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<0.0304

邮箱: hj@cirs-group.com

邮编: 310052

热线电话: 4006-721-723 网址: www.cirs-ck.com

电话: +86 571-8720 6572

传真: +86 571-8990 0719



日期: 2019-01-16

第13页/共22页

# 检测报告

#### 检测结果

#### 无组织废气检测

监测项目	监测日期	可补产品	厂界浓度(mg/m³)						
		采样位置	第一次	第二次	第三次	第四次			
CIRS.CRKTE	CIRS TIME	G10 厂界西	1.22	1.36	1.18	1.08			
	2010 11 12	G11 厂界北	0.94	1.13	0.61	0.97			
	2018-11-12	G8 厂界东	0.18	0.52	0.95	0.26			
ᆘᄆᄵᅺᅜ	XTEST CRS	G9 厂界南	0.76	1.43	1.89	1.99			
非甲烷总烃	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			
ESTIN SICEN	STING SCRETES	G10 厂界西	0.112	0.115	0.118	0.110			
		G11 厂界北	0.103	0.098	0.102	0.093			
	2018-11-12	G8 厂界东	0.0105	0.115	0.107	0.113			
颗粒物	Ho Care II c	G9 厂界南	0.130	0.135	0.128	0.140			
	CIRS STING	G10 厂界西	0.133	0.125	0.123	0.128			
	2018-11-13	G11 厂界北	0.125	0.117	0.123	0.118			
		G8厂界东	0.132	0.122	0.125	0.127			
	LIES IRS.C	G9 厂界南	0.152	0.147	0.153	0.158			

电话: +86 571-8720 6572



日期: 2019-01-16

第14页/共22页

#### 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	18°1	0 2	3	均值(范围)	单位
TEST IRSICE	ING SKIES	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	JRS-CBY NO	1,5
.49	5.00	pH 值	5.98	6.01	5.97	5.97-6.01	无量纲
The offer	CIRS III	氨氮	18.8	15.8	15.2	16.6	mg/L
2018-11-12	W1 污水处	化学需氧 量	757	743	742	747	mg/L
45	理站进口	挥发酚	0.18	0.20	0.19	0.19	mg/L
140 of 1	The INC	石油类	1.67	1.22	1.35	1.41	mg/L
CIRS,CC TING	a KTEST CIRE	五日生化 需氧量	274	279	276	276	mg/L
165	5.00	总磷	0.22	0.24	0.21	0.22	mg/L

热线电话: 4006-721-723 网址: www.cirs-ck.com

电话: +86 571-8720 6572

传真: +86 571-8990 0719

邮箱: hj@cirs-group.com



日期: 2019-01-16

第15页/共22页

# 检测报告

#### 二、检测结果

#### 废水检测

	,5' 0	2.9	<b>发</b> 水位	4.伙!	C. C.	6	
监测日期	采样地点	监测项目	ci <sup>R2</sup> 1	2	3	均值(范围)	单位
CIRST	THE CARTE	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	The Think	- 8X YES
	CIRS	pH 值	7.35	7.41	7.42	7.35-7.42	无量纲
	AC CARTE C	氨氮	8.85	9.18	9.58	9.20	mg/L
	W2 污水处	化学需氧 量	497	467	483	482	mg/L
	理站出口	挥发酚	0.11	0.10	0.09	0.10	mg/L
	5.C	石油类	1.00	0.92	1.08	1.00	mg/L
S.C.R. C.	gk <sup>([ES)</sup> cless	五日生化 需氧量	156	168	162	162	mg/L
2010 11 12		总磷	0.07	0.08	0.09	0.08	mg/L
2018-11-12	CHE STATE	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	No Trues	85° /
		pH 值	8.03	8.17	7.99	7.99-8.17	无量纲
	STREET, CO	氨氮	22.6	21.6	22.9	22.3	mg/L
SITE CIRS CONTROL CIRS CIRS CIRS CIRS CIRS CIRS CIRS CIRS	W3厂区污	化学需氧 量	263	273	258	265	mg/L
	水总排口	挥发酚	0.07	0.06	0.08	0.07	mg/L
	THE THE	石油类	0.79	0.73	0.80	0.77	mg/L
	erent our	五日生化 需氧量	91.4	87.0	90.4	89.6	mg/L
	ESTIM S.C	总磷	2.10	1.88	1.52	1.83	mg/L

电话: +86 571-8720 6572 传真: +86 571-8990 0719

 数1层
 邮编: 310052

 邮箱: hj@cirs-group.com



日期: 2019-01-16

第16页/共22页

# 检测报告

#### 二、检测结果

#### 废水检测

	,5° C	2.5	<b></b>	<b>注测</b>	C. Car	611	G
监测日期	采样地点	监测项目	ci <sup>R2</sup> 1	2	3	均值(范围)	单位
CIK-5	(INC CAKIE	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	TREST / TIME	-84-7E-9
	CIRES	pH 值	6.03	6.07	6.01	6.01-6.07	无量纲
	AC CARTE C	氨氮	16.8	14.4	17.8	15.5	mg/L
	W1 污水处	化学需氧 量	741	775	766	761	mg/L
	理站进口	挥发酚	0.22	0.17	0.23	0.21	mg/L
	Sectification of the section of the	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
KIES CIRS		总磷	0.18	0.26	0.28	0.24	mg/L
2018-11-13	(HST CIRS.C	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	No Street	25.07
	<b>W</b> 2 污水处	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
G LIES	理站出口	挥发酚	0.14	0.10	0.13	0.12	mg/L
	TESTING	石油类	1.00	1.21	1.28	1.16	mg/L
S.C. K. T. E. S. C. I. S. C.	E'CAT CIE	五日生化 需氧量	163	195	159	172	mg/L
	ESTIM S.C	总磷	0.10	0.12	0.10	0.11	mg/L

电话: +86 571-8720 6572



日期: 2019-01-16

第17页/共22页

### 检测结果

#### 废水检测

监测日期	采样地点	监测项目	ci <sup>R2</sup> 1	2	3	均值(范围)	单位
THE CITES OF	IING COKTE	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	JRS / JHG	1
TIME COLLE	CIRES	pH 值	8.28	8.35	8.41	8.28-8.41	无量纲
CIRS'	W3 厂区污	氨氮	21.4	21.9	21.6	21.6	mg/L
2018-11-13		化学需氧 量	259	268	255	261	mg/L
2010-11-13	水总排口	挥发酚	0.05	0.06	0.07	0.06	mg/L
akites cit	S.C. INC	石油类	0.85	0.66	0.72	0.74	mg/L
25.Co TIMO	artest cres.c	五日生化 需氧量	86.2	91.2	84.8	87.4	mg/L
ox TES CIRS	. Lo est	总磷	2.01	1.73	2.31	2.02	mg/L

邮编: 310052



日期: 2019-01-16

第18页/共22页

# 检测报告

#### 二、检测结果

#### 噪声检测

		朱尸位侧			
采样时间	测试点位	检测项目	700	检测结果	单位
15 50	15	STILL	Car, C	42.9	dB(A)
	3 SKIL SIES	工业企业厂界噪声	夜间	37.6	dB(A)
	NI C用力	esti com		44.7	dB(A)
	N1 厂界东	The state of	LIV GIR	51.3	dB(A)
	45 5.CB	工业企业厂界噪声	昼间	45.7	dB(A)
	off, Clar	THE SHIP SIRS		47.3	dB(A)
	,2	(5) 2,0°	ES, 200	42.0	dB(A)
	ING SIX	工业企业厂界噪声	夜间	40.1	dB(A)
	N2厂界南	(65) 35.00		44.0	dB(A)
		工业企业厂界噪声	昼间	50.4	dB(A)
				46.4	dB(A)
2018-11-12				46.1	dB(A)
2018-11-12	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)
	R5' .G			47.3	dB(A)
	C. CILL			46.8	dB(A)
	O KE S	工业企业厂界噪声	夜间	43.9	dB(A)
	Sale Cu.			39.9	dB(A)
	N4 厂界北			43.6	dB(A)
		in a time	and Co	43.6	dB(A)
	L14 185	工业企业厂界噪声	昼间	47.5	dB(A)
	Carl Cr	LILL ST. CI.		42.9	dB(A)



日期: 2019-01-16

第19页/共22页

# 检测报告

#### 检测结果

#### 噪声检测

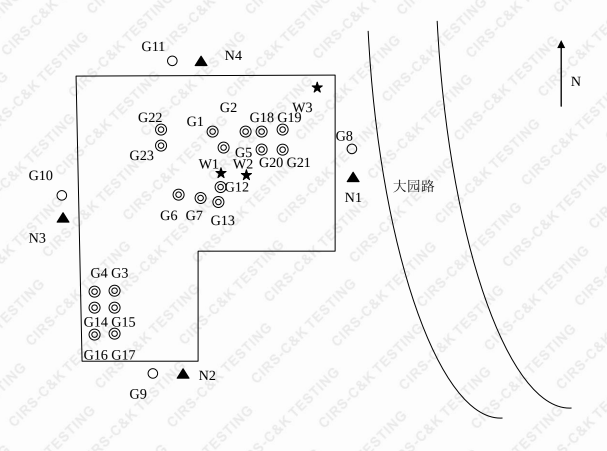
		米广业例			
采样时间	测试点位	检测项目	T.	检测结果	单位
15 C	15	50 50	Car,	42.5	dB(A)
	3 SKIL CIES	工业企业厂界噪声	夜间	47.5	dB(A)
	NI C用力	ist's con		40.6	dB(A)
	N1 厂界东	The Man	LIV OR	43.0	dB(A)
	162, 210g	工业企业厂界噪声	昼间	49.8	dB(A)
	St. Clar	THE SKILL SIES	ING .	52.0	dB(A)
	,	(5) 50	45 50	46.2	dB(A)
	THE SIX	工业企业厂界噪声	夜间	41.1	dB(A)
	N2 厂界南	45 55		40.8	dB(A)
		工业企业厂界噪声	昼间	49.1	dB(A)
				45.7	dB(A)
2018-11-13				49.5	dB(A)
2016-11-13	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)
			8.t C	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)
			All a	39.8	dB(A)
			St. C.	48.2	dB(A)
	The IRS	工业企业厂界噪声	昼间	51.0	dB(A)
	Car. Cr.	exill com		49.6	dB(A)

电话: +86 571-8720 6572

传真: +86 571-8990 0719



#### 附点位图:

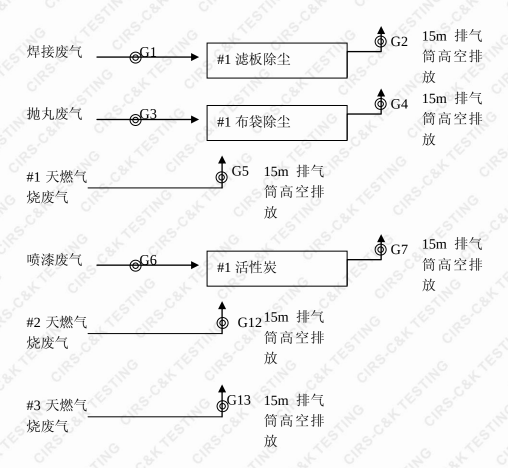


- ★ 废水监测点
- ▲ 噪声监测点
- 〇 无组织废气监测点
- ◎ 有组织废气监测点



日期: 2019-01-16

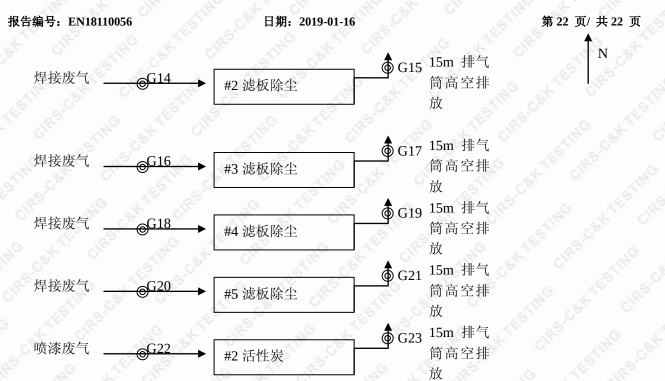
第21页/共22页



电话: +86 571-8720 6572

邮编: 310052





\*\*\*报告结束\*\*\*