



16060106B057

检测报告

(Testing Report)

报告编号
(Report ID)

海环检(2017)第 415 号

委托单位
(Applicant)

大连东达环境集团春柳河污水处理有限公司

检测类别
(Test Description)

废水、废气、噪声、污泥

大连海友鑫检测技术有限公司

Dalian Hyseen Testing Technology Co.Ltd.

<http://www.hyseen.com/>



说 明

Statement

- 1、报告无本公司检测专用章和骑缝章无效。

This report is invalid without special seal of inspection and paging seal of HYSEEN.

- 2、报告无编写人、审核人及授权签字人签字无效。

This report is invalid without signature of the writer, reviewer and authorized signatory.

- 3、报告全部或部分复制、私自转让、盗用、涂改以及其它任何形式的篡改均属无效，本单位有权对上述行为追究法律责任。

Any unauthorized reproduce in full or part, piracy, alteration, forgery or falsification of the content is unlawful. HYSEEN will investigate above acts for their legal liability.

- 4、委托现场检测仅对当时工况及环境状况有效。

The committed field test is only valid only for the working and environmental conditions at that time.

- 5、自送样检测仅对来样负责，样品信息由客户提供，本报告不对送检样品信息真实性以及检测目的负责。

This report is only responsible for the provided sample, the sample information is provided by client. This report will not be responsible for sample information authenticity and testing purpose.

- 6、除客户在合同中要求样品留存并支付相应费用，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。

All the samples which more than a limitation period prescribed standards will not be reserved unless those requested by client in the contract and be payed corresponding cost.

- 7、如对检测结果有异议，应于收到检测结果之日起十五日内向本单位提出，逾期不予受理。

If the applicant has any questions about the result, shall apply to HYSEEN within fifteen days from the date of receiving the test report, the overdue request will not be processed.

- 8、对下述情况，本单位不受理样品复检：a. 原送检样品已被委托方取回；b. 原送检样品无法保存；c. 原送检样品量太少不足以复检。

HYSEEN will not accept the sample review in following circumstances: a. the original sample has been retrieved by client; b .the original sample can't be saved .c. The original sample amount is not enough for the review

- 9、本单位保证对委托单位的检测数据、技术内容、商业信息等履行保密义务。

HYSEEN assures to fulfill the obligation of confidentiality for client's test data, technical contents, and commercial information.

防伪说明 (Anti-counterfeiting Description):

- (1) 报告编号具有唯一性；

The test report has exclusive code.

- (2) 报告采用特殊防伪纸张印制，纸张表面带有“HYSEEN”防伪印记，此印记不支持复印，即复印件不会出现“HYSEEN”防伪印记。

The test report is printed by anti-copying paper whose surface shows “HYSEEN” security print with special anti-counterfeiting technique. Security print will disappear after copying. Duplicates are not expected to give “HYSEEN” security print under any circumstances.

检测结果

(Test Results)

报告编号 (Report ID) : 海环检 (2017) 第 415 号

第 1 页, 共 24 页 (page 1 of 24)

委托单位 (Applicant)	大连东达环境集团春柳河污水处理有限公司	委托单位地址 (Address)	大连市沙河口区 香周路 250 号
联系人 (Contact person)	陈祥东	联系电话 (Telephone)	13940969097
样品状态描述 (State Description)	气态 液态 固态 完好	采样日期 (Sampled Date)	2017 年 12 月 18 日-12 月 19 日
采样地点 (Sample Location)	大连东达环境集团春柳河污水处理有限公司	检测日期 (Test Date)	2017 年 12 月 18 日-12 月 23 日
检测内容 (Test Items)	废水: pH、色度、悬浮物、石油类、动植物油类、化学需氧量、BOD ₅ 、阴离子表面活性剂、氨氮、总氮、总磷、粪大肠菌群、汞、烷基汞、镉、铬、六价铬、砷、铅、挥发酚、苯并[a]芘、流量; 无组织废气: 硫化氢、氨、臭气浓度、甲烷; 有组织废气: 硫化氢、氨、臭气浓度; 噪声; 污泥含水率;		
检测项目	检测方法标准	设备名称、型号及编号	
pH	水质 pH 的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	pH 计/PHS-3E/600710N0014020077 HYXJC-FX-YQ-44	
色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989	/	
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平/梅特勒 ME204E/02/ B3447948364 HYXJC-FX-YQ-40	
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 637-2012	红外分光测油仪/JL BG-126/ 1206126076	
动植物油类		HYXJC-FX-YQ-03	
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	酸式滴定管/棕色 50mL/7598 HYXJC-FX-BL-04	
BOD ₅	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	生化培养箱/LRH-250A/ THA17050161L HYXJC-FX-YQ-96 酸式滴定管/棕色 50mL/7481 HYXJC-FX-BL-05	
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	可见分光光度计/721G/ 071114030060 HYXJC-FX-YQ-56	

检测结果

(Test Results)

报告编号 (Report ID) : 海环检 (2017) 第 415 号

第 2 页, 共 24 页 (page 2 of 24)

检测项目	检测方法标准	设备名称、型号及编号
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	可见分光光度计/721G/ 071114030060 HYXJC-FX-YQ-56
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	紫外可见分光光度计/T6 新世纪/ 25-1650-01-0609 HYXJC-FX-YQ-82 立式压力蒸汽灭菌器/LDZX-50KBS/ 50JA170296 HYXJC-FX-YQ-91
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	可见分光光度计/721G/ 071114030060 HYXJC-FX-YQ-56 立式压力蒸汽灭菌器/LDZX-50KBS/ 50JA170296 HYXJC-FX-YQ-91
粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法 (试行) HJ/T 347-2007	立式压力蒸汽灭菌器/LDZX-50KBS/ 1306900 HYXJC-FX-YQ-51 电热恒温培养箱/DNP9162/ H1310199 HYXJC-FX-YQ-53
流量	河流流量测验规范 GB/T 50179-2015 附录 B 流速仪法	旋桨式流速仪/LS1206B/L01150942 HYXJC-XC-YQ-32
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计/AFS-9700/ 214537 HYXJC-FX-YQ-58
烷基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993	气相色谱仪/GC9790 II /9790022487 HYXJC-FX-YQ-59
镉	水质 铜、铅、锌、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	原子吸收分光光度计/TAS-990AFG/ 21-0998-01-0522 HYXJC-FX-YQ-02
铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015	原子吸收分光光度计/TAS-990AFG/ 21-0998-01-0522 HYXJC-FX-YQ-02
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	可见分光光度计/721G/ 071114030060 HYXJC-FX-YQ-56
砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计/AFS-9700/ 214537 HYXJC-FX-YQ-58

检测结果

(Test Results)

报告编号 (Report ID) : 海环检 (2017) 第 415 号

第 3 页, 共 24 页 (page 3 of 24)

检测项目	检测方法标准	设备名称、型号及编号
铅	水质 铜、铅、锌、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	原子吸收分光光度计/TAS-990AFG/ 21-0998-01-0522 HYXJC-FX-YQ-02
苯并[a]芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法 HJ 478-2009	液相色谱仪/UltiMate 3000/8118438 /8118463/8118438/8118200 HYXJC-FX-YQ-80
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	可见分光光度计/721G/ 071114030060 HYXJC-FX-YQ-56
硫化氢	亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)第三篇 第一章 十一(二)	可见分光光度计/721G/ 071114030060 HYXJC-FX-YQ-56
	亚甲基蓝分光光度法; 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)第五篇 第四章 十(三)	
氨	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009	可见分光光度计/T6 新悦/ 21-1610-01-0400 HYXJC-FX-YQ-05
臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	/
甲烷	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	气相色谱仪/GC9790 II /9790022414 HYXJC-FX-YQ-60
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	多功能声级计/AWA6228/105905 HYXJC-XC-YQ-16 多功能声级计/AWA6228/104567 HYXJC-XC-YQ-03 多功能声级计/AWA6228/105879 HYXJC-XC-YQ-15 多功能声级计/AWA6228/105905 HYXJC-XC-YQ-16 多功能声级计/AWA6228/105910 HYXJC-XC-YQ-17 多功能声级计/AWA6228/110511 HYXJC-XC-YQ-46
污泥含水率	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 (2) 城市污泥 含水率的测定 重量法	电子天平/梅特勒 ME204E/02/ B3447948364 HYXJC-FX-YQ-40

检测结果

(Test Results)

报告编号 (Report ID) : 海环检 (2017) 第 415 号

第 4 页, 共 24 页 (page 4 of 24)

编制人(Edited by):	李亚丹
审核人(Checked by):	高伟立
授权签字人(Approved by):	李亚丹
签发日期(Issued Date):	2017 年 12 月 26 日

检测结果

(Test Results)

报告编号 (Report ID) : 海环检 (2017) 第 415 号

第 5 页, 共 24 页 (page 5 of 24)

检测点位名称及经纬度:

点位名称	点位经纬度
污水处理设施入口	N 38° 56' 37.79"、E 121° 35' 14.27"
污水处理设施出口	N 38° 56' 36.80"、E 121° 35' 21.39"
上风向	N 38° 56' 38.84"、E 121° 35' 12.13"
下风向 1	N 38° 56' 35.91"、E 121° 35' 11.74"
下风向 2	N 38° 56' 35.88"、E 121° 35' 14.35"
下风向 3	N 38° 56' 36.56"、E 121° 35' 22.07"
敏感点	N 38° 56' 39.74"、E 121° 35' 10.35"
厂区内浓度最高点	N 38° 56' 36.99"、E 121° 35' 13.65"
排气筒	N 38° 56' 39.05"、E 121° 35' 22.88"
噪声东厂界	N 38° 56' 37.85"、E 121° 35' 25.63"
噪声南厂界	N 38° 56' 35.75"、E 121° 35' 16.32"
噪声西厂界	N 38° 56' 37.39"、E 121° 35' 11.00"
噪声北厂界	N 38° 56' 38.91"、E 121° 35' 16.39"
污泥脱水间压滤机出口	N 38° 56' 36.76"、E 121° 35' 12.08"

点位示意图:



检测结果

(Test Results)

报告编号 (Report ID) : 海环检 (2017) 第 415 号

第 6 页, 共 24 页 (page 6 of 24)

采样日期及时间	2017 年 12 月 18 日 9:00				
样品编号	点位名称	检测项目	检测结果	计量单位	检出限
2017-415-7(1)-001	污水处理设施 入口	pH	7.35	/	/
		色度	32	倍	/
		悬浮物	135	mg/L	/
		石油类	1.01	mg/L	0.04
		动植物油类	5.03	mg/L	0.04
		化学需氧量	398	mg/L	4
		BOD ₅	163.2	mg/L	0.5
		阴离子表面活性剂	0.88	mg/L	0.05
		氨氮	35.3	mg/L	0.025
		总氮	52.8	mg/L	0.05
		总磷	3.46	mg/L	0.01
		粪大肠菌群	3.5×10 ⁷	个/L	/
		流量	5652	m ³ /h	/
		挥发酚	0.0319	mg/L	0.0003
		苯并[a]芘	未检出	ug/L	0.004
2017-415-8(1)-001	污水处理设施 出口	pH	7.12	/	/
		色度	2	倍	/
		悬浮物	6	mg/L	/
		石油类	0.51	mg/L	0.04
		动植物油类	0.13	mg/L	0.04
		化学需氧量	38	mg/L	4
		BOD ₅	8.6	mg/L	0.5
		阴离子表面活性剂	未检出	mg/L	0.05
		氨氮	3.26	mg/L	0.025
		总氮	12.8	mg/L	0.05
		总磷	0.38	mg/L	0.01
		粪大肠菌群	<20	个/L	/
		流量	5044	m ³ /h	/
		汞	0.21	ug/L	0.04
		烷基汞	未检出	ng/L	10
镉	未检出	mg/L	0.001		
铬	未检出	mg/L	0.03		
六价铬	0.014	mg/L	0.004		
砷	1.0	ug/L	0.3		
铅	未检出	mg/L	0.01		
挥发酚	0.0016	mg/L	0.0003		
苯并[a]芘	未检出	ug/L	0.004		

检测结果

(Test Results)

报告编号 (Report ID) : 海环检 (2017) 第 415 号

第 7 页, 共 24 页 (page 7 of 24)

采样日期及时间	2017 年 12 月 18 日 11:00				
样品编号	点位名称	检测项目	检测结果	计量单位	检出限
2017-415-7(1)-002	污水处理设施 入口	pH	7.46	/	/
		色度	16	倍	/
		悬浮物	105	mg/L	/
		石油类	1.01	mg/L	0.04
		动植物油类	4.03	mg/L	0.04
		化学需氧量	413	mg/L	4
		BOD ₅	169.3	mg/L	0.5
		阴离子表面活性剂	0.63	mg/L	0.05
		氨氮	33.7	mg/L	0.025
		总氮	50.7	mg/L	0.05
		总磷	3.54	mg/L	0.01
		粪大肠菌群	4.3×10 ⁷	个/L	/
		流量	5947	m ³ /h	/
		挥发酚	0.0305	mg/L	0.0003
		苯并[a]芘	未检出	ug/L	0.004
2017-415-8(1)-002	污水处理设施 出口	pH	7.06	/	/
		色度	2	倍	/
		悬浮物	3	mg/L	/
		石油类	0.45	mg/L	0.04
		动植物油类	0.15	mg/L	0.04
		化学需氧量	39	mg/L	4
		BOD ₅	6.8	mg/L	0.5
		阴离子表面活性剂	未检出	mg/L	0.05
		氨氮	3.50	mg/L	0.025
		总氮	13.0	mg/L	0.05
总磷	0.26	mg/L	0.01		
粪大肠菌群	<20	个/L	/		
流量	6129	m ³ /h	/		
汞	0.23	ug/L	0.04		
烷基汞	未检出	ng/L	10		
镉	未检出	mg/L	0.001		
铬	未检出	mg/L	0.03		
六价铬	0.013	mg/L	0.004		
砷	0.9	ug/L	0.3		
铅	未检出	mg/L	0.01		
挥发酚	0.0013	mg/L	0.0003		
苯并[a]芘	未检出	ug/L	0.004		

检测结果

(Test Results)

报告编号 (Report ID) : 海环检 (2017) 第 415 号

第 8 页, 共 24 页 (page 8 of 24)

采样日期及时间	2017 年 12 月 18 日 13:00				
样品编号	点位名称	检测项目	检测结果	计量单位	检出限
2017-415-7(1)-003	污水处理设施 入口	pH	7.29	/	/
		色度	32	倍	/
		悬浮物	130	mg/L	/
		石油类	0.98	mg/L	0.04
		动植物油类	4.05	mg/L	0.04
		化学需氧量	388	mg/L	4
		BOD ₅	159.1	mg/L	0.5
		阴离子表面活性剂	0.68	mg/L	0.05
		氨氮	34.0	mg/L	0.025
		总氮	52.9	mg/L	0.05
		总磷	3.13	mg/L	0.01
		粪大肠菌群	2.8×10 ⁷	个/L	/
		流量	6201	m ³ /h	/
		挥发酚	0.0317	mg/L	0.0003
		苯并[a]芘	未检出	ug/L	0.004
		pH	7.03	/	/
		色度	2	倍	/
		悬浮物	4	mg/L	/
		石油类	0.41	mg/L	0.04
		动植物油类	0.19	mg/L	0.04
		化学需氧量	38	mg/L	4
		BOD ₅	7.3	mg/L	0.5
		阴离子表面活性剂	未检出	mg/L	0.05
		氨氮	3.24	mg/L	0.025
		总氮	13.5	mg/L	0.05
2017-415-8(1)-003	污水处理设施 出口	总磷	0.45	mg/L	0.01
		粪大肠菌群	<20	个/L	/
		流量	6964	m ³ /h	/
		汞	0.27	ug/L	0.04
		烷基汞	未检出	ng/L	10
		镉	未检出	mg/L	0.001
		铬	未检出	mg/L	0.03
		六价铬	0.011	mg/L	0.004
		砷	0.9	ug/L	0.3
		铅	未检出	mg/L	0.01
		挥发酚	0.0015	mg/L	0.0003
		苯并[a]芘	未检出	ug/L	0.004

检测结果

(Test Results)

报告编号 (Report ID) : 海环检 (2017) 第 415 号

第 9 页, 共 24 页 (page 9 of 24)

采样日期及时间	2017 年 12 月 18 日 15:00				
样品编号	点位名称	检测项目	检测结果	计量单位	检出限
2017-415-7(1)-004	污水处理设施 入口	pH	7.53	/	/
		色度	32	倍	/
		悬浮物	120	mg/L	/
		石油类	0.92	mg/L	0.04
		动植物油类	4.33	mg/L	0.04
		化学需氧量	397	mg/L	4
		BOD ₅	162.8	mg/L	0.5
		阴离子表面活性剂	0.78	mg/L	0.05
		氨氮	33.0	mg/L	0.025
		总氮	53.8	mg/L	0.05
		总磷	3.23	mg/L	0.01
		粪大肠菌群	2.4×10 ⁷	个/L	/
		流量	5621	m ³ /h	/
		挥发酚	0.0311	mg/L	0.0003
		苯并[a]芘	未检出	ug/L	0.004
		pH	7.10	/	/
		色度	2	倍	/
		悬浮物	5	mg/L	/
		石油类	0.35	mg/L	0.04
		动植物油类	0.23	mg/L	0.04
		化学需氧量	39	mg/L	4
		BOD ₅	7.8	mg/L	0.5
		阴离子表面活性剂	未检出	mg/L	0.05
		氨氮	3.53	mg/L	0.025
		总氮	13.9	mg/L	0.05
2017-415-8(1)-004	污水处理设施 出口	总磷	0.44	mg/L	0.01
		粪大肠菌群	<20	个/L	/
		流量	5805	m ³ /h	/
		汞	0.25	ug/L	0.04
		烷基汞	未检出	ng/L	10
		镉	未检出	mg/L	0.001
		铬	未检出	mg/L	0.03
		六价铬	0.010	mg/L	0.004
		砷	0.8	ug/L	0.3
		铅	未检出	mg/L	0.01
		挥发酚	0.0019	mg/L	0.0003
		苯并[a]芘	未检出	ug/L	0.004

检测结果

(Test Results)

报告编号 (Report ID) : 海环检 (2017) 第 415 号

第 10 页, 共 24 页 (page 10 of 24)

采样日期及时间	2017 年 12 月 19 日 9:00				
样品编号	点位名称	检测项目	检测结果	计量单位	检出限
2017-415-7(2)-001	污水处理设施 入口	pH	7.40	/	/
		色度	32	倍	/
		悬浮物	200	mg/L	/
		石油类	1.01	mg/L	0.04
		动植物油类	3.63	mg/L	0.04
		化学需氧量	297	mg/L	4
		BOD ₅	121.8	mg/L	0.5
		阴离子表面活性剂	0.86	mg/L	0.05
		氨氮	31.7	mg/L	0.025
		总氮	44.1	mg/L	0.05
		总磷	3.31	mg/L	0.01
		粪大肠菌群	2.8×10 ⁷	个/L	/
		流量	5677	m ³ /h	/
		挥发酚	0.0324	mg/L	0.0003
		苯并[a]芘	未检出	ug/L	0.004
		pH	7.06	/	/
		色度	2	倍	/
		悬浮物	6	mg/L	/
		石油类	0.52	mg/L	0.04
		动植物油类	0.14	mg/L	0.04
		化学需氧量	37	mg/L	4
		BOD ₅	8.6	mg/L	0.5
		阴离子表面活性剂	未检出	mg/L	0.05
		氨氮	4.01	mg/L	0.025
		总氮	14.0	mg/L	0.05
2017-415-8(2)-001	污水处理设施 出口	总磷	0.44	mg/L	0.01
		粪大肠菌群	<20	个/L	/
		流量	5292	m ³ /h	/
		汞	0.24	ug/L	0.04
		烷基汞	未检出	ng/L	10
		镉	未检出	mg/L	0.001
		铬	未检出	mg/L	0.03
		六价铬	0.006	mg/L	0.004
		砷	0.8	ug/L	0.3
		铅	未检出	mg/L	0.01
		挥发酚	0.0013	mg/L	0.0003
		苯并[a]芘	未检出	ug/L	0.004

检测结果

(Test Results)

报告编号 (Report ID) : 海环检 (2017) 第 415 号

第 11 页, 共 24 页 (page 11 of 24)

采样日期及时间	2017 年 12 月 19 日 11:00				
样品编号	点位名称	检测项目	检测结果	计量单位	检出限
2017-415-7(2)-002	污水处理设施 入口	pH	7.33	/	/
		色度	32	倍	/
		悬浮物	190	mg/L	/
		石油类	1.00	mg/L	0.04
		动植物油类	3.70	mg/L	0.04
		化学需氧量	289	mg/L	4
		BOD ₅	118.5	mg/L	0.5
		阴离子表面活性剂	0.65	mg/L	0.05
		氨氮	31.1	mg/L	0.025
		总氮	52.3	mg/L	0.05
		总磷	3.48	mg/L	0.01
		粪大肠菌群	3.5×10 ⁷	个/L	/
		流量	5856	m ³ /h	/
		挥发酚	0.0317	mg/L	0.0003
		苯并[a]芘	未检出	ug/L	0.004
2017-415-8(2)-002	污水处理设施 出口	pH	7.11	/	/
		色度	2	倍	/
		悬浮物	5	mg/L	/
		石油类	0.50	mg/L	0.04
		动植物油类	0.11	mg/L	0.04
		化学需氧量	33	mg/L	4
		BOD ₅	6.5	mg/L	0.5
		阴离子表面活性剂	未检出	mg/L	0.05
		氨氮	3.85	mg/L	0.025
		总氮	13.0	mg/L	0.05
		总磷	0.41	mg/L	0.01
		粪大肠菌群	<20	个/L	/
		流量	5272	m ³ /h	/
		汞	0.26	ug/L	0.04
		烷基汞	未检出	ng/L	10
镉	未检出	mg/L	0.001		
铬	未检出	mg/L	0.03		
六价铬	0.007	mg/L	0.004		
砷	0.9	ug/L	0.3		
铅	未检出	mg/L	0.01		
挥发酚	0.0015	mg/L	0.0003		
苯并[a]芘	未检出	ug/L	0.004		

检测结果

(Test Results)

报告编号 (Report ID) : 海环检 (2017) 第 415 号

第 12 页, 共 24 页 (page 12 of 24)

采样日期及时间	2017 年 12 月 19 日 13:00				
样品编号	点位名称	检测项目	检测结果	计量单位	检出限
2017-415-7(2)-003	污水处理设施 入口	pH	7.45	/	/
		色度	32	倍	/
		悬浮物	200	mg/L	/
		石油类	0.90	mg/L	0.04
		动植物油类	3.17	mg/L	0.04
		化学需氧量	307	mg/L	4
		BOD ₅	125.9	mg/L	0.5
		阴离子表面活性剂	0.69	mg/L	0.05
		氨氮	32.9	mg/L	0.025
		总氮	44.1	mg/L	0.05
		总磷	3.18	mg/L	0.01
		粪大肠菌群	3.5×10 ⁷	个/L	/
		流量	5590	m ³ /h	/
		挥发酚	0.0304	mg/L	0.0003
		苯并[a]芘	未检出	ug/L	0.004
2017-415-8(2)-003	污水处理设施 出口	pH	7.03	/	/
		色度	2	倍	/
		悬浮物	5	mg/L	/
		石油类	0.48	mg/L	0.04
		动植物油类	0.12	mg/L	0.04
		化学需氧量	37	mg/L	4
		BOD ₅	7.0	mg/L	0.5
		阴离子表面活性剂	未检出	mg/L	0.05
		氨氮	3.91	mg/L	0.025
		总氮	13.5	mg/L	0.05
		总磷	0.38	mg/L	0.01
		粪大肠菌群	<20	个/L	/
		流量	5386	m ³ /h	/
		汞	0.19	ug/L	0.04
		烷基汞	未检出	ng/L	10
镉	未检出	mg/L	0.001		
铬	未检出	mg/L	0.03		
六价铬	0.007	mg/L	0.004		
砷	0.8	ug/L	0.3		
铅	未检出	mg/L	0.01		
挥发酚	0.0016	mg/L	0.0003		
苯并[a]芘	未检出	ug/L	0.004		

检测结果

(Test Results)

报告编号 (Report ID) : 海环检 (2017) 第 415 号

第 13 页, 共 24 页 (page 13 of 24)

采样日期及时间	2017 年 12 月 19 日 15:00				
样品编号	点位名称	检测项目	检测结果	计量单位	检出限
2017-415-7(2)-004	污水处理设施 入口	pH	7.28	/	/
		色度	16	倍	/
		悬浮物	125	mg/L	/
		石油类	0.90	mg/L	0.04
		动植物油类	3.11	mg/L	0.04
		化学需氧量	315	mg/L	4
		BOD ₅	129.2	mg/L	0.5
		阴离子表面活性剂	0.80	mg/L	0.05
		氨氮	32.2	mg/L	0.025
		总氮	42.5	mg/L	0.05
		总磷	3.24	mg/L	0.01
		粪大肠菌群	2.5×10 ⁷	个/L	/
		流量	5494	m ³ /h	/
		挥发酚	0.0318	mg/L	0.0003
苯并[a]芘	未检出	ug/L	0.004		
2017-415-8(2)-004	污水处理设施 出口	pH	7.14	/	/
		色度	2	倍	/
		悬浮物	6	mg/L	/
		石油类	0.46	mg/L	0.04
		动植物油类	0.05	mg/L	0.04
		化学需氧量	38	mg/L	4
		BOD ₅	6.7	mg/L	0.5
		阴离子表面活性剂	未检出	mg/L	0.05
		氨氮	3.97	mg/L	0.025
		总氮	13.8	mg/L	0.05
		总磷	0.35	mg/L	0.01
		粪大肠菌群	<20	个/L	/
		流量	5350	m ³ /h	/
		汞	0.27	ug/L	0.04
烷基汞	未检出	ng/L	10		
镉	未检出	mg/L	0.001		
铬	未检出	mg/L	0.03		
六价铬	0.007	mg/L	0.004		
砷	1.0	ug/L	0.3		
铅	未检出	mg/L	0.01		
挥发酚	0.0017	mg/L	0.0003		
苯并[a]芘	未检出	ug/L	0.004		

检测结果

(Test Results)

报告编号 (Report ID) : 海环检 (2017) 第 415 号

第 14 页, 共 24 页 (page 14 of 24)

单位: dB(A)

点位编号	测量点位	测量日期	测量时间	主要声源	测量值	背景值	测量结果	标准限值
▲1	东厂界外 1 米	2017. 12. 18	10:01	环境噪声	61.0	/	61.0	65
▲2	南厂界外 1 米	2017. 12. 18	10:05	环境噪声	60.2	/	60.2	
▲3	西厂界外 1 米	2017. 12. 18	10:13	环境噪声	62.0	/	62.0	
▲4	北厂界外 1 米	2017. 12. 18	10:18	环境噪声	63.4	/	63.4	
▲1	东厂界外 1 米	2017. 12. 18	13:07	环境噪声	61.8	/	61.8	
▲2	南厂界外 1 米	2017. 12. 18	13:11	环境噪声	59.0	/	59.0	
▲3	西厂界外 1 米	2017. 12. 18	13:18	环境噪声	63.0	/	63.0	
▲4	北厂界外 1 米	2017. 12. 18	13:23	环境噪声	59.2	/	59.2	
▲1	东厂界外 1 米	2017. 12. 18	22:05	环境噪声	51.0	/	51.0	55
▲2	南厂界外 1 米	2017. 12. 18	22:11	环境噪声	50.4	/	50.4	
▲3	西厂界外 1 米	2017. 12. 18	22:16	环境噪声	50.8	/	50.8	
▲4	北厂界外 1 米	2017. 12. 18	22:22	环境噪声	52.1	/	52.1	
▲1	东厂界外 1 米	2017. 12. 18	23:08	环境噪声	52.1	/	52.1	55
▲2	南厂界外 1 米	2017. 12. 18	23:13	环境噪声	52.0	/	52.0	
▲3	西厂界外 1 米	2017. 12. 18	23:20	环境噪声	52.6	/	52.6	
▲4	北厂界外 1 米	2017. 12. 18	23:27	环境噪声	51.7	/	51.7	
备注		《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 3 类标准, 检测点位噪声值均低于标准限值, 故均未检测背景值。						

检测结果

(Test Results)

报告编号 (Report ID) : 海环验 (2017) 第 415 号

第 15 页, 共 24 页 (page 15 of 24)

单位: dB(A)

点位编号	测量点位	测量日期	测量时间	主要声源	测量值	背景值	测量结果	标准限值
▲1	东厂界外 1 米	2017. 12. 19	10:04	环境噪声	63.2	/	63.2	65
▲2	南厂界外 1 米	2017. 12. 19	10:09	环境噪声	61.2	/	61.2	
▲3	西厂界外 1 米	2017. 12. 19	10:16	环境噪声	62.0	/	62.0	
▲4	北厂界外 1 米	2017. 12. 19	10:21	环境噪声	59.8	/	59.8	
▲1	东厂界外 1 米	2017. 12. 19	14:10	环境噪声	61.4	/	61.4	
▲2	南厂界外 1 米	2017. 12. 19	14:23	环境噪声	58.4	/	58.4	
▲3	西厂界外 1 米	2017. 12. 19	14:29	环境噪声	58.1	/	58.1	
▲4	北厂界外 1 米	2017. 12. 19	14:38	环境噪声	58.9	/	58.9	
▲1	东厂界外 1 米	2017. 12. 19	22:05	环境噪声	50.0	/	50.0	55
▲2	南厂界外 1 米	2017. 12. 19	22:11	环境噪声	49.3	/	49.3	
▲3	西厂界外 1 米	2017. 12. 19	22:19	环境噪声	50.9	/	50.9	
▲4	北厂界外 1 米	2017. 12. 19	22:25	环境噪声	50.0	/	50.0	
▲1	东厂界外 1 米	2017. 12. 19	23:07	环境噪声	51.3	/	51.3	
▲2	南厂界外 1 米	2017. 12. 19	23:14	环境噪声	51.7	/	51.7	
▲3	西厂界外 1 米	2017. 12. 19	23:20	环境噪声	52.4	/	52.4	
▲4	北厂界外 1 米	2017. 12. 19	23:28	环境噪声	51.8	/	51.8	
备注		《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 3 类标准, 检测点位噪声值均低于标准限值, 故均未检测背景值。						

检测结果

(Test Results)

报告编号 (Report ID) : 海环检 (2017) 第 415 号

第 16 页, 共 24 页 (page 16 of 24)

采样日期及时间	2017 年 12 月 18 日 9:00				
样品编号	点位名称	检测项目	检测结果	计量单位	检出限
2017-415-1(1)-001	上风向	硫化氢	0.001	mg/m ³	0.001
		氨	0.010	mg/m ³	0.004
		臭气浓度	12	无量纲	10
		甲烷浓度	1.21	mg/m ³	4×10 ⁻²
		甲烷体积浓度	0.0002	%	/
2017-415-2(1)-001	下风向 1#	硫化氢	0.003	mg/m ³	0.001
		氨	0.018	mg/m ³	0.004
		臭气浓度	13	无量纲	10
		甲烷浓度	1.11	mg/m ³	4×10 ⁻²
		甲烷体积浓度	0.0002	%	/
2017-415-3(1)-001	下风向 2#	硫化氢	0.002	mg/m ³	0.001
		氨	0.047	mg/m ³	0.004
		臭气浓度	14	无量纲	10
		甲烷浓度	1.11	mg/m ³	4×10 ⁻²
		甲烷体积浓度	0.0002	%	/
2017-415-4(1)-001	下风向 3#	硫化氢	0.003	mg/m ³	0.001
		氨	0.072	mg/m ³	0.004
		臭气浓度	12	无量纲	10
		甲烷浓度	1.16	mg/m ³	4×10 ⁻²
		甲烷体积浓度	0.0002	%	/
2017-415-5(1)-001	敏感点	硫化氢	未检出	mg/m ³	0.001
		氨	0.008	mg/m ³	0.004
		臭气浓度	12	无量纲	10
2017-415-6(1)-001	厂区内浓度最高点	甲烷浓度	1.20	mg/m ³	4×10 ⁻²
		甲烷体积浓度	0.0002	%	/
2017-415-10(1)-001	排气筒出口	臭气浓度	977	无量纲	10
		硫化氢	1.58	mg/m ³	0.01
		硫化氢排放速率	0.0181	kg/h	/
		氨	2.22	mg/m ³	0.004
		氨排放速率	0.0218	kg/h	/

检测结果

(Test Results)

报告编号 (Report ID) : 海环检 (2017) 第 415 号

第 17 页, 共 24 页 (page 17 of 24)

采样日期及时间	2017 年 12 月 18 日 11:00				
样品编号	点位名称	检测项目	检测结果	计量单位	检出限
2017-415-1(1)-002	上风向	硫化氢	0.001	mg/m ³	0.001
		氨	0.013	mg/m ³	0.004
		臭气浓度	13	无量纲	10
		甲烷浓度	1.18	mg/m ³	4×10 ⁻²
		甲烷体积浓度	0.0002	%	/
2017-415-2(1)-002	下风向 1#	硫化氢	0.003	mg/m ³	0.001
		氨	0.023	mg/m ³	0.004
		臭气浓度	13	无量纲	10
		甲烷浓度	1.14	mg/m ³	4×10 ⁻²
		甲烷体积浓度	0.0002	%	/
2017-415-3(1)-002	下风向 2#	硫化氢	0.003	mg/m ³	0.001
		氨	0.070	mg/m ³	0.004
		臭气浓度	14	无量纲	10
		甲烷浓度	1.13	mg/m ³	4×10 ⁻²
		甲烷体积浓度	0.0002	%	/
2017-415-4(1)-002	下风向 3#	硫化氢	0.003	mg/m ³	0.001
		氨	0.089	mg/m ³	0.004
		臭气浓度	14	无量纲	10
		甲烷浓度	1.14	mg/m ³	4×10 ⁻²
		甲烷体积浓度	0.0002	%	/
2017-415-5(1)-002	敏感点	硫化氢	未检出	mg/m ³	0.001
		氨	0.007	mg/m ³	0.004
		臭气浓度	13	无量纲	10
2017-415-6(1)-002	厂区内浓度最高点	甲烷浓度	1.21	mg/m ³	4×10 ⁻²
		甲烷体积浓度	0.0002	%	/
2017-415-10(1)-002	排气筒出口	臭气浓度	732	无量纲	10
		硫化氢	1.61	mg/m ³	0.01
		硫化氢排放速率	0.0159	kg/h	/
		氨	2.09	mg/m ³	0.004
		氨排放速率	0.0206	kg/h	/

检测结果

(Test Results)

报告编号 (Report ID) : 海环检 (2017) 第 415 号

第 18 页, 共 24 页 (page 18 of 24)

采样日期及时间	2017 年 12 月 18 日 13:00				
样品编号	点位名称	检测项目	检测结果	计量单位	检出限
2017-415-1(1)-003	上风向	硫化氢	0.001	mg/m ³	0.001
		氨	0.011	mg/m ³	0.004
		臭气浓度	12	无量纲	10
		甲烷浓度	1.24	mg/m ³	4×10 ⁻²
		甲烷体积浓度	0.0002	%	/
2017-415-2(1)-003	下风向 1#	硫化氢	0.003	mg/m ³	0.001
		氨	0.046	mg/m ³	0.004
		臭气浓度	14	无量纲	10
		甲烷浓度	1.17	mg/m ³	4×10 ⁻²
		甲烷体积浓度	0.0002	%	/
2017-415-3(1)-003	下风向 2#	硫化氢	0.003	mg/m ³	0.001
		氨	0.061	mg/m ³	0.004
		臭气浓度	15	无量纲	10
		甲烷浓度	1.12	mg/m ³	4×10 ⁻²
		甲烷体积浓度	0.0002	%	/
2017-415-4(1)-003	下风向 3#	硫化氢	0.003	mg/m ³	0.001
		氨	0.077	mg/m ³	0.004
		臭气浓度	13	无量纲	10
		甲烷浓度	1.18	mg/m ³	4×10 ⁻²
		甲烷体积浓度	0.0002	%	/
2017-415-5(1)-003	敏感点	硫化氢	未检出	mg/m ³	0.001
		氨	0.010	mg/m ³	0.004
		臭气浓度	13	无量纲	10
2017-415-6(1)-003	厂区内浓度最高点	甲烷浓度	1.22	mg/m ³	4×10 ⁻²
		甲烷体积浓度	0.0002	%	/
2017-415-10(1)-003	排气筒出口	臭气浓度	1303	无量纲	10
		硫化氢	1.66	mg/m ³	0.01
		硫化氢排放速率	0.0162	kg/h	/
		氨	2.13	mg/m ³	0.004
		氨排放速率	0.0208	kg/h	/

检测结果

(Test Results)

报告编号 (Report ID) : 海环检 (2017) 第 415 号

第 19 页, 共 24 页 (page 19 of 24)

采样日期及时间	2017 年 12 月 18 日 15:00				
样品编号	点位名称	检测项目	检测结果	计量单位	检出限
2017-415-1(1)-004	上风向	硫化氢	0.001	mg/m ³	0.001
		氨	0.014	mg/m ³	0.004
		臭气浓度	13	无量纲	10
		甲烷浓度	1.21	mg/m ³	4×10 ⁻²
		甲烷体积浓度	0.0002	%	/
2017-415-2(1)-004	下风向 1#	硫化氢	0.002	mg/m ³	0.001
		氨	0.038	mg/m ³	0.004
		臭气浓度	14	无量纲	10
		甲烷浓度	1.14	mg/m ³	4×10 ⁻²
		甲烷体积浓度	0.0002	%	/
2017-415-3(1)-004	下风向 2#	硫化氢	0.002	mg/m ³	0.001
		氨	0.041	mg/m ³	0.004
		臭气浓度	15	无量纲	10
		甲烷浓度	1.14	mg/m ³	4×10 ⁻²
		甲烷体积浓度	0.0002	%	/
2017-415-4(1)-004	下风向 3#	硫化氢	0.003	mg/m ³	0.001
		氨	0.062	mg/m ³	0.004
		臭气浓度	15	无量纲	10
		甲烷浓度	1.16	mg/m ³	4×10 ⁻²
		甲烷体积浓度	0.0002	%	/
2017-415-5(1)-004	敏感点	硫化氢	未检出	mg/m ³	0.001
		氨	0.005	mg/m ³	0.004
		臭气浓度	14	无量纲	10
2017-415-6(1)-004	厂区内浓度最高点	甲烷浓度	1.23	mg/m ³	4×10 ⁻²
		甲烷体积浓度	0.0002	%	/
2017-415-10(1)-004	排气筒出口	臭气浓度	977	无量纲	10
		硫化氢	1.59	mg/m ³	0.01
		硫化氢排放速率	0.0157	kg/h	/
		氨	2.24	mg/m ³	0.004
		氨排放速率	0.0221	kg/h	/

检测结果

(Test Results)

报告编号 (Report ID) : 海环检 (2017) 第 415 号

第 20 页, 共 24 页 (page 20 of 24)

采样日期及时间	2017 年 12 月 19 日 9:00				
样品编号	点位名称	检测项目	检测结果	计量单位	检出限
2017-415-1(2)-001	上风向	硫化氢	0.001	mg/m ³	0.001
		氨	0.012	mg/m ³	0.004
		臭气浓度	11	无量纲	10
		甲烷浓度	1.12	mg/m ³	4×10 ⁻²
		甲烷体积浓度	0.0002	%	/
2017-415-2(2)-001	下风向 1#	硫化氢	0.002	mg/m ³	0.001
		氨	0.056	mg/m ³	0.004
		臭气浓度	13	无量纲	10
		甲烷浓度	1.10	mg/m ³	4×10 ⁻²
		甲烷体积浓度	0.0002	%	/
2017-415-3(2)-001	下风向 2#	硫化氢	0.002	mg/m ³	0.001
		氨	0.034	mg/m ³	0.004
		臭气浓度	14	无量纲	10
		甲烷浓度	1.15	mg/m ³	4×10 ⁻²
		甲烷体积浓度	0.0002	%	/
2017-415-4(2)-001	下风向 3#	硫化氢	0.003	mg/m ³	0.001
		氨	0.039	mg/m ³	0.004
		臭气浓度	14	无量纲	10
		甲烷浓度	1.17	mg/m ³	4×10 ⁻²
		甲烷体积浓度	0.0002	%	/
2017-415-5(2)-001	敏感点	硫化氢	未检出	mg/m ³	0.001
		氨	0.010	mg/m ³	0.004
		臭气浓度	12	无量纲	10
2017-415-6(2)-001	厂区内浓度最高点	甲烷浓度	1.28	mg/m ³	4×10 ⁻²
		甲烷体积浓度	0.0002	%	/
2017-415-10(2)-001	排气筒出口	臭气浓度	977	无量纲	10
		硫化氢	1.60	mg/m ³	0.01
		硫化氢排放速率	0.0153	kg/h	/
		氨	2.06	mg/m ³	0.004
		氨排放速率	0.0203	kg/h	/

检测结果

(Test Results)

报告编号 (Report ID) : 海环检 (2017) 第 415 号

第 21 页, 共 24 页 (page 21 of 24)

采样日期及时间	2017 年 12 月 19 日 11:00				
样品编号	点位名称	检测项目	检测结果	计量单位	检出限
2017-415-1(2)-002	上风向	硫化氢	0.001	mg/m ³	0.001
		氨	0.014	mg/m ³	0.004
		臭气浓度	12	无量纲	10
		甲烷浓度	1.10	mg/m ³	4×10 ⁻²
		甲烷体积浓度	0.0002	%	/
2017-415-2(2)-002	下风向 1#	硫化氢	0.002	mg/m ³	0.001
		氨	0.072	mg/m ³	0.004
		臭气浓度	13	无量纲	10
		甲烷浓度	1.14	mg/m ³	4×10 ⁻²
		甲烷体积浓度	0.0002	%	/
2017-415-3(2)-002	下风向 2#	硫化氢	0.003	mg/m ³	0.001
		氨	0.073	mg/m ³	0.004
		臭气浓度	13	无量纲	10
		甲烷浓度	1.19	mg/m ³	4×10 ⁻²
		甲烷体积浓度	0.0002	%	/
2017-415-4(2)-002	下风向 3#	硫化氢	0.003	mg/m ³	0.001
		氨	0.044	mg/m ³	0.004
		臭气浓度	13	无量纲	10
		甲烷浓度	1.16	mg/m ³	4×10 ⁻²
		甲烷体积浓度	0.0002	%	/
2017-415-5(2)-002	敏感点	硫化氢	未检出	mg/m ³	0.001
		氨	0.008	mg/m ³	0.004
		臭气浓度	13	无量纲	10
2017-415-6(2)-002	厂区内浓度最高点	甲烷浓度	1.25	mg/m ³	4×10 ⁻²
		甲烷体积浓度	0.0002	%	/
2017-415-10(2)-002	排气筒出口	臭气浓度	732	无量纲	10
		硫化氢	1.57	mg/m ³	0.01
		硫化氢排放速率	0.0154	kg/h	/
		氨	1.99	mg/m ³	0.004
		氨排放速率	0.0195	kg/h	/

检测结果

(Test Results)

报告编号 (Report ID) : 海环检 (2017) 第 415 号

第 22 页, 共 24 页 (page 22 of 24)

采样日期及时间	2017 年 12 月 19 日 13:00				
样品编号	点位名称	检测项目	检测结果	计量单位	检出限
2017-415-1(2)-003	上风向	硫化氢	0.001	mg/m ³	0.001
		氨	0.011	mg/m ³	0.004
		臭气浓度	12	无量纲	10
		甲烷浓度	1.12	mg/m ³	4×10 ⁻²
		甲烷体积浓度	0.0002	%	/
2017-415-2(2)-003	下风向 1#	硫化氢	0.003	mg/m ³	0.001
		氨	0.062	mg/m ³	0.004
		臭气浓度	14	无量纲	10
		甲烷浓度	1.15	mg/m ³	4×10 ⁻²
		甲烷体积浓度	0.0002	%	/
2017-415-3(2)-003	下风向 2#	硫化氢	0.002	mg/m ³	0.001
		氨	0.057	mg/m ³	0.004
		臭气浓度	13	无量纲	10
		甲烷浓度	1.14	mg/m ³	4×10 ⁻²
		甲烷体积浓度	0.0002	%	/
2017-415-4(2)-003	下风向 3#	硫化氢	0.003	mg/m ³	0.001
		氨	0.026	mg/m ³	0.004
		臭气浓度	14	无量纲	10
		甲烷浓度	1.20	mg/m ³	4×10 ⁻²
		甲烷体积浓度	0.0002	%	/
2017-415-5(1)-003	敏感点	硫化氢	未检出	mg/m ³	0.001
		氨	0.009	mg/m ³	0.004
		臭气浓度	13	无量纲	10
2017-415-6(2)-003	厂区内浓度最高点	甲烷浓度	1.22	mg/m ³	4×10 ⁻²
		甲烷体积浓度	0.0002	%	/
2017-415-14(2)-003	排气筒出口	臭气浓度	1303	无量纲	10
		硫化氢	1.64	mg/m ³	0.01
		硫化氢排放速率	0.0161	kg/h	/
		氨	2.19	mg/m ³	0.004
		氨排放速率	0.0215	kg/h	/

检测结果

(Test Results)

报告编号 (Report ID) : 海环检 (2017) 第 415 号

第 23 页, 共 24 页 (page 23 of 24)

采样日期及时间	2017 年 12 月 19 日 15:00				
样品编号	点位名称	检测项目	检测结果	计量单位	检出限
2017-415-1(2)-004	上风向	硫化氢	0.001	mg/m ³	0.001
		氨	0.017	mg/m ³	0.004
		臭气浓度	12	无量纲	10
		甲烷浓度	1.10	mg/m ³	4×10 ⁻²
		甲烷体积浓度	0.0002	%	/
2017-415-2(2)-004	下风向 1#	硫化氢	0.003	mg/m ³	0.001
		氨	0.047	mg/m ³	0.004
		臭气浓度	13	无量纲	10
		甲烷浓度	1.10	mg/m ³	4×10 ⁻²
		甲烷体积浓度	0.0002	%	/
2017-415-3(2)-004	下风向 2#	硫化氢	0.003	mg/m ³	0.001
		氨	0.041	mg/m ³	0.004
		臭气浓度	14	无量纲	10
		甲烷浓度	1.16	mg/m ³	4×10 ⁻²
		甲烷体积浓度	0.0002	%	/
2017-415-4(2)-004	下风向 3#	硫化氢	0.003	mg/m ³	0.001
		氨	0.018	mg/m ³	0.004
		臭气浓度	13	无量纲	10
		甲烷浓度	1.20	mg/m ³	4×10 ⁻²
		甲烷体积浓度	0.0002	%	/
2017-415-5(2)-004	敏感点	硫化氢	未检出	mg/m ³	0.001
		氨	0.013	mg/m ³	0.004
		臭气浓度	13	无量纲	10
2017-415-6(2)-004	厂区内浓度最高点	甲烷浓度	1.16	mg/m ³	4×10 ⁻²
		甲烷体积浓度	0.0002	%	/
2017-415-10(2)-004	排气筒出口	臭气浓度	732	无量纲	10
		硫化氢	1.66	mg/m ³	0.01
		硫化氢排放速率	0.0163	kg/h	/
		氨	2.20	mg/m ³	0.004
		氨排放速率	0.0216	kg/h	/

检测结果

(Test Results)

报告编号 (Report ID) : 海环检 (2017) 第 415 号

第 24 页, 共 24 页 (page 24 of 24)

气象数据

采样日期	采样时间	气温 °C	气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向
12月18日	9:00	-3	102.6	41	3.7	北
	11:00	0	102.6	39	4.1	北
	13:00	1	102.6	36	3.2	北
	15:00	3	102.6	34	4.0	北
12月19日	9:00	-4	103.6	38	2.0	东北
	11:00	-3	103.6	33	1.0	东北
	13:00	1	103.3	31	3.0	东北
	15:00	1	103.3	49	3.0	东北

污泥检测结果

采样日期	2017年12月18日				
样品编号	点位名称	检测项目	检测结果	计量单位	检出限
2017-415-9(1)-001	污泥脱水间压滤机出口	污泥含水率	75.4	%	/
采样日期	2017年12月19日				
样品编号	点位名称	检测项目	检测结果	计量单位	检出限
2017-415-9(2)-001	污泥脱水间压滤机出口	污泥含水率	75.4	%	/

*****报告结束*****

(End of Report)