

检 验 检 测 报 告

报告编号：HJ2018651

项目名称 杭州新坐标科技股份有限公司龙
潭路厂区技改项目 三同时 验收检测

浙江鸿博环境检测有限公司

Z eJ a gH gB E e a D e e c C ., LTD

说 明

一、本报告无签发人签名，或涂改，或未加盖本公司红色检验检测报告专用章及其骑缝章均无效；

二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖本公司红色检验检测报告专用章均无效；

三、未经同意本报告不得用于广告宣传；

四、由委托方采样送检的样品，本报告只对来样负责；

五、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。

浙江鸿博环境检测有限公司

地址：杭州市余杭区余杭经济技术开发区红丰路 509 号

邮编：311100

电话：0571-88820485

传真：0571-87630487

别 _____ 2018.4.25-26
 _____ 份 公 _____ 别 三 _____
 _____ 余 仓前 _____ 18 1-5 _____ 2018.4.25
 _____ 公 _____ 2018.4.25-26
 _____ 份 公 _____
 分 _____ 公 _____ 2018.4.25-27
 仪 _____ 722 分光光 008; -1810 分光光 009; H -3C H
 080; D 1010C D _____ 仪 022; AL204 _____ 005 。
 依 H: H 值 _____ GB/ 6920-1986;
 : _____ 剂分光光 HJ 535-2009;
 _____ (C D) : _____ 分光光 HJ/ 399-2007;
 : _____ 分光光 GB/ 11893-1989;
 _____ () : _____ GB/ 11901-1989。
 价 准《 _____ 准》GB 8978-1996;
 《 业企业 _____ 、 _____ 值》DB 33/887-2013。
 _____ 1。

表 1 废水检测结果 单位: /L (H 无量纲)

					分			
					H			(以)
HJ1834504251101	4.25	10:12		7.02	44	88	0.942	22.9
HJ1834504251102			13:11	6.98	47	85	0.949	22.3
值					46	86	0.946	22.6
HJ1834504261101	4.26	10:03		6.87	44	90	0.952	26.7
HJ1834504261102			12:40	6.85	48	84	0.946	26.4
值					46	87	0.949	26.6
准 值				6 9	400	500	8	35
准				GB 8978-1996			DB 33/887-2013	
值判								

: 《 业企业 _____ 、 _____ 值》DB 33/887-2013 《
 准》GB8978-1996, 企业 _____ 上 值 价 关 。

别 _____ 2018.4.25-26
 _____ 份 公 _____ 别 三 _____
 _____ 余 仓前 _____ 18 1-5 _____ 2018.4.25
 _____ 公 _____ 2018.4.25-26
 _____ 份 公 _____ 位
 分 _____ 公 _____ 2018.4.26
 仪 _____ 3000-C 分 仪/全 动 _____ 仪 073; GC1690 _____ 仪 014;
 AL204 分 _____ 005 。
 依 _____ : _____ 中 _____ 与 _____
 GB/ 16157-1996;
 _____ : _____ 、 _____ HJ 38-2017。
 价 准 《 _____ 准 》 GB16297-1996。
 _____ 2。

表 2-1 有组织废气检测结果

	位	(一)			出 (一)		
		1*	/	/			净
2*		/			15		
3*	℃	25			27		
4*	.. 3/	86			148		
5	/ .. 3	1.97	1.89	1.77	0.91	1.24	1.36
6	/	1.69×10^{-4}	1.63×10^{-4}	1.52×10^{-4}	1.35×10^{-4}	1.84×10^{-4}	2.01×10^{-4}
《 GB16297-1996 二 准》 准		120 / 3, 10 / 。					

表 2-2 有组织废气检测结果

	位	(二)			出 (二)		
		1*	/	/			净
2*		/			15		
3*	℃	27			28		
4*	.. 3/	105			160		
5	/ .. 3	2.39	2.17	2.28	0.95	1.38	1.36
6	/	2.51×10^{-4}	2.28×10^{-4}	2.39×10^{-4}	1.52×10^{-4}	2.21×10^{-4}	2.18×10^{-4}
《 GB16297-1996 二 准》 准		120 / 3, 10 / 。					

: 1、 中 * 为 值; 2、 仅 ; 3、 不作 价。
: 《 准》GB16297-1996 二 准, 企业 出
上 值 价 关 。

别_____ 2018.4.25-26
份 公 别 三
余 仓前 18 1-5 2018.4.25
公 2018.4.25-26
份 公 、 出
分 公 2018.4.26-27
仪 3000-C 分 仪/全 动 仪 073; JD -106 + 仪 013 。
依 : 业 准 () GB 18483-2001。
价 准 《 业 准 》 () GB18483-2001。
3。

表 3-1 油烟检测结果

	位	(一)					出(一)				
		1*	/	/					净		
2*		/					15				
3*	°C	33	34	33	34	34	33	33	33	34	34
4*	.. ³ /	3209	3020	3209	3020	2825	1945	1819	1945	1943	1817
5	个	2									
6	/ .. ³	11.4	10.9	11.8	12.1	12.3	2.69	2.78	2.58	3.02	3.11
7	/ .. ³	/	/	/	/	/	1.31	1.26	1.25	1.47	1.41
8	/	0.0366	0.0329	0.0379	0.0365	0.0347	5.23×10 ⁻³	5.06×10 ⁻³	5.02×10 ⁻³	5.87×10 ⁻³	5.65×10 ⁻³
9	%	85									
《业准》() GB18483-2001		2.0 / ³ 。									

表 3-2 油烟检测结果

	位	(二)					出(二)				
		1*	/	/					净		
2*		/					15				
3*	°C	32	32	32	33	33	32	32	32	33	33
4*	.. ³ /	3215	3031	3033	3212	3028	1821	1947	1822	1819	1945
5	个	2									
6	/ .. ³	12.3	13.1	12.6	13.5	11.7	3.25	3.53	3.44	2.68	2.75
7	/ .. ³	/	/	/	/	/	1.48	1.72	1.57	1.22	1.34
8	/	0.0395	0.0397	0.0382	0.0434	0.0354	5.92×10 ⁻³	6.87×10 ⁻³	6.27×10 ⁻³	4.87×10 ⁻³	5.35×10 ⁻³
9	%	85									
《业准》() GB18483-2001		2.0 / ³ 。									

: 1、中*为值; 2、仅。

: 《业准》() GB18483-2001, 企业出关。

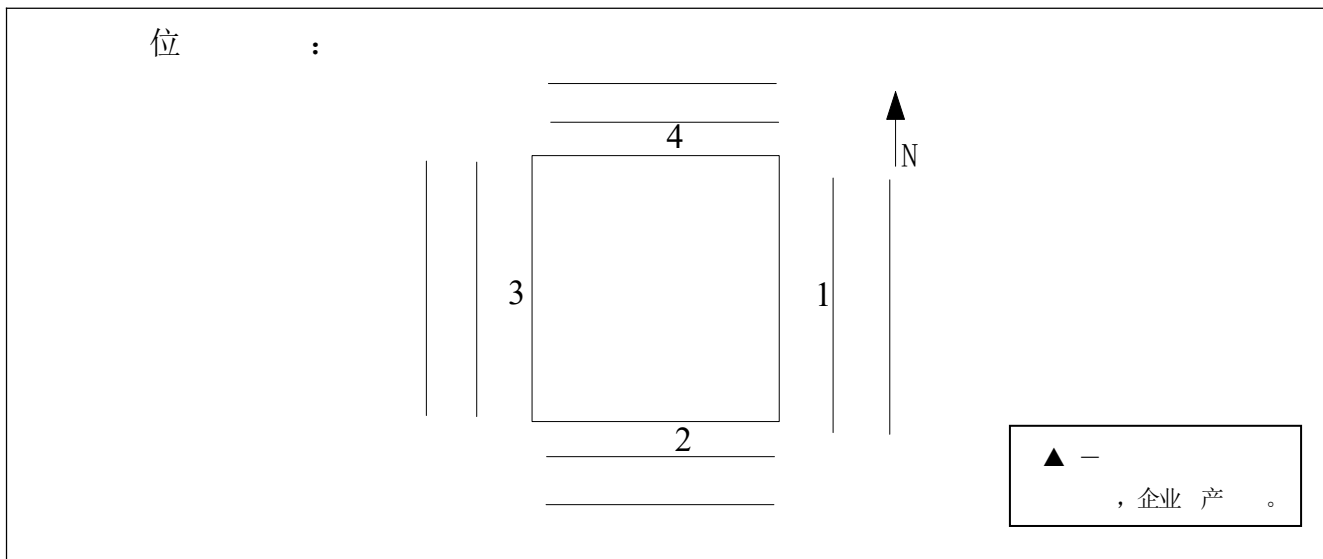
别 _____、_____ 2018.4.25-26
 _____ 份 公 _____ 别 三 _____
 _____ 余 仓前 _____ 18 1-5 _____ 2018.4.25
 _____ 公 _____ 2018.4.25-26
 _____ 份 公 _____
 分 _____ 公 _____ 2018.4.26-27
 仪 _____ AL204 分 _____ 005; _____ 仪 014; 2030 _____ 中 _____ 059;
 2030 _____ 中 _____ 060; 2030 _____ 中 _____ 061; C- 0101
 _____ 中 _____ 062 。
 依 _____ : _____ GB/ 15432-1995;
 _____ : _____、_____ - _____ HJ 604-2017。
 价 准 《 _____ 准 》 GB16297-1996。
 _____ 4。

表 4-1 无组织废气检测结果

(/ 3)

位

别_____ / _____



: , 企业 东侧 、 上 值 价 《 业企业
准》GB12348-2008 中 2 准。

以下 。

制
准人(人) 准 ()

:

份 公 况
位

1			7	6
2			2	2
3	万		1	1
4			1	1
5		力	25	23
6		动	10	8
7		制 专	7	7
8		业	4	4
9		%	2	2
10		全 动	2	2
11		内	40	38
12			2	2
13			4	4
14			1	1
15		动	10	10
16			1	1
17		净	1	1
18			1	1
19		中	2	2
20			12	12
21	211	动 分	1	1
22		内 动 分	3	3
23		动	11	10
24	211	体内 动 分	3	3
25		I8500	1	1
26		冲	4	4