

65

2018 8

	1
	2
2.1	2
2.2	2
	3
3.1	3
3.2	3
3.3	4
3.4	4
3.5	4
3.6	6
	7
4.1	/	7
4.2	8
	10
5.1	10
5.2	12
5.3	[2015]12	65
	15
	19
	20
7.1	20
7.2	20
	21
8.1	21
8.2	21
8.3	22
8.4	22
8.5	22
8.6	22
	23
9.1	23
9.2	23
9.3	28
	29
	30
10.1	30

1	33
2	34
3	37
4		



27417

“ 65

”

2011 12

65

2012 2 9

2012 2

2015 4 27

2015

12

2

“2

”

65

2#

15

2018 7

2018 8 2

2018 8 3

2018 8 10

2018 8 11

2.1

1			2015	1	1	
2			2016	1	1	
3			2018	1	1	
4			1997	3	1	
5			2016	11	7	
6		682				
2017	7	16				
7		[2017]4				
8		99		2001	12	7
9		[2015]52				
10	2018	9				

2.2

1						65
			2012	1		
2						
65					[2012]2	
3						65
					[2015]12	
4						

3.1

6.7 m²

40656.89m²

2#

3.2

3.2.1

3-1

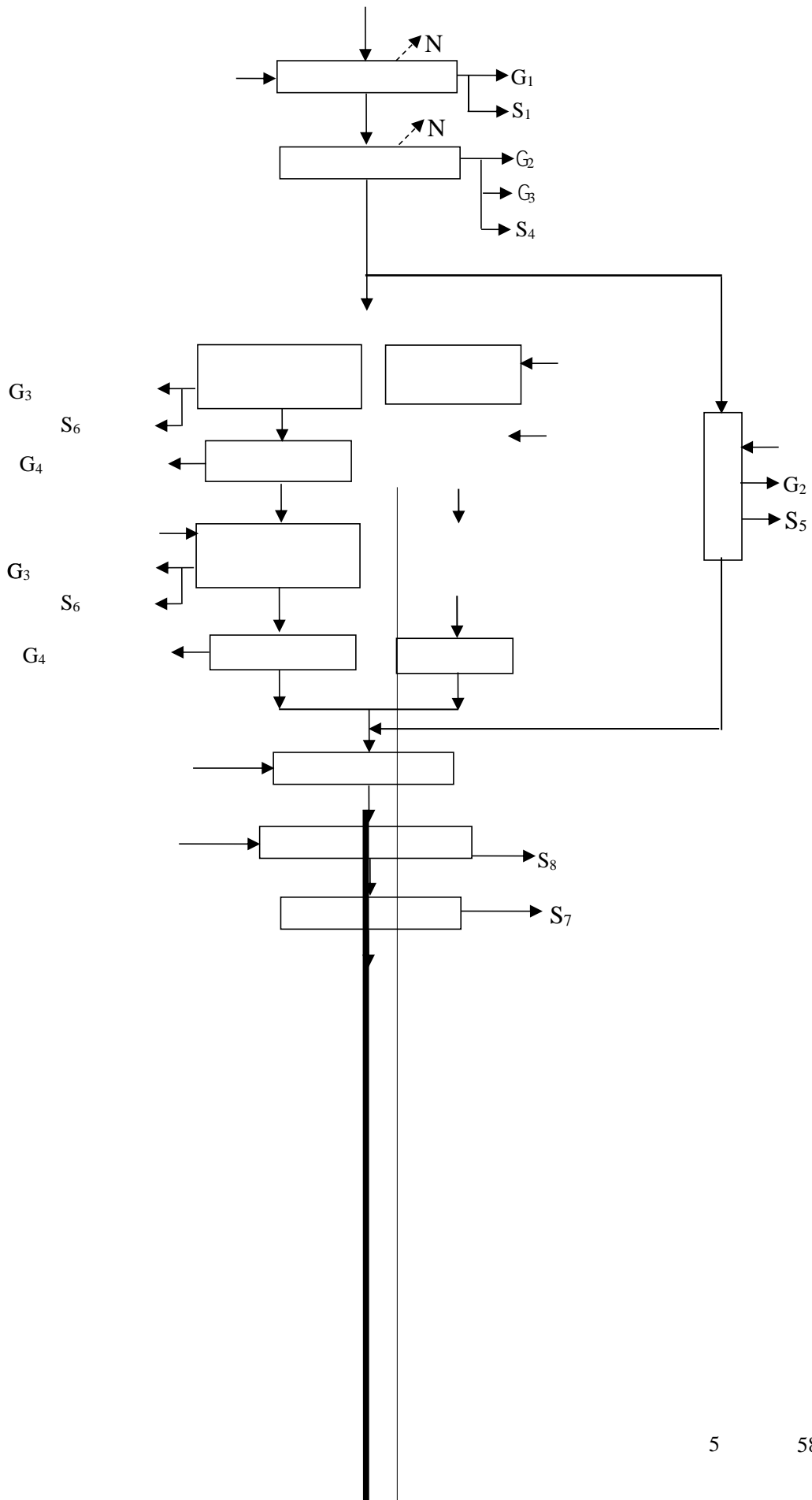
2#

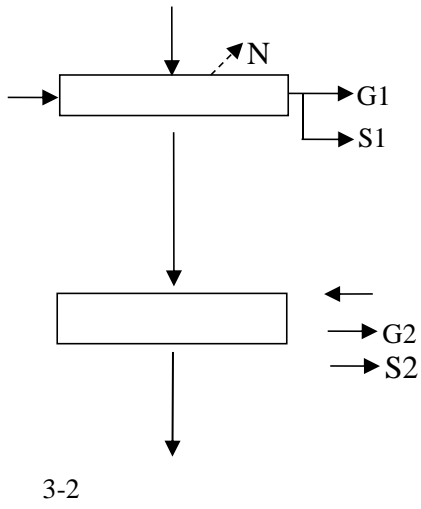
			15
2		/	/
3			
4			

3.3

3-4

3-4





1.

+

2.
150°- 170°

3.6

		1	2#				
					+	+UV	+
			15		2		15
19	4		3				

4.1.4

1

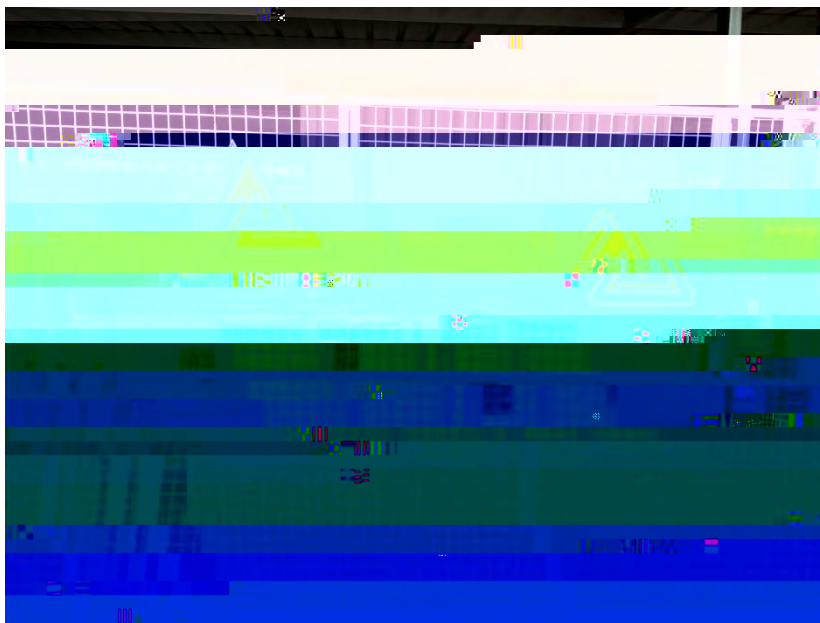
2

2t/a

2

(GB18597-2001)

(GB18599-2001)

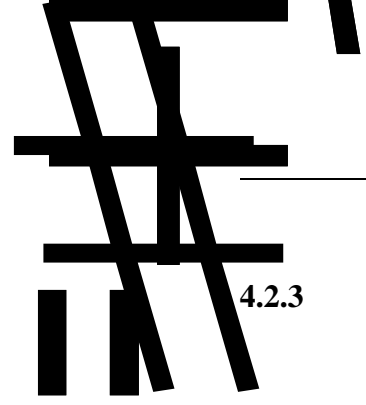


4-2

4.2

4.2.1

4.2.2



4.2.3

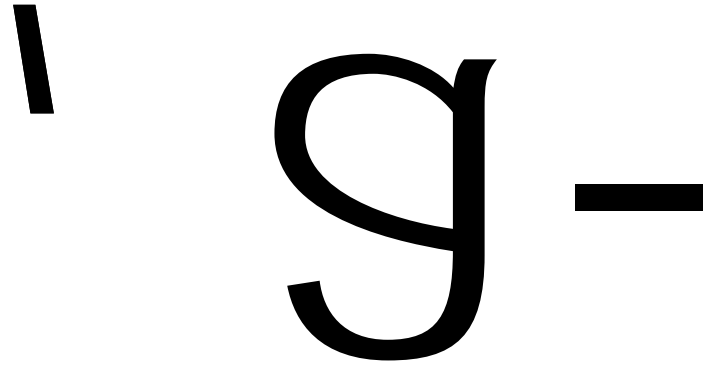
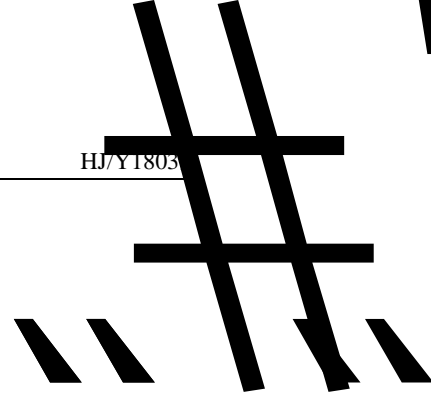
65

“

720



HJ/Y1803





65

2013 9

5.1.2

[C3543]

2011

2006

2006

2006

3

GB/T14848-93

4

GB3096-2008 3

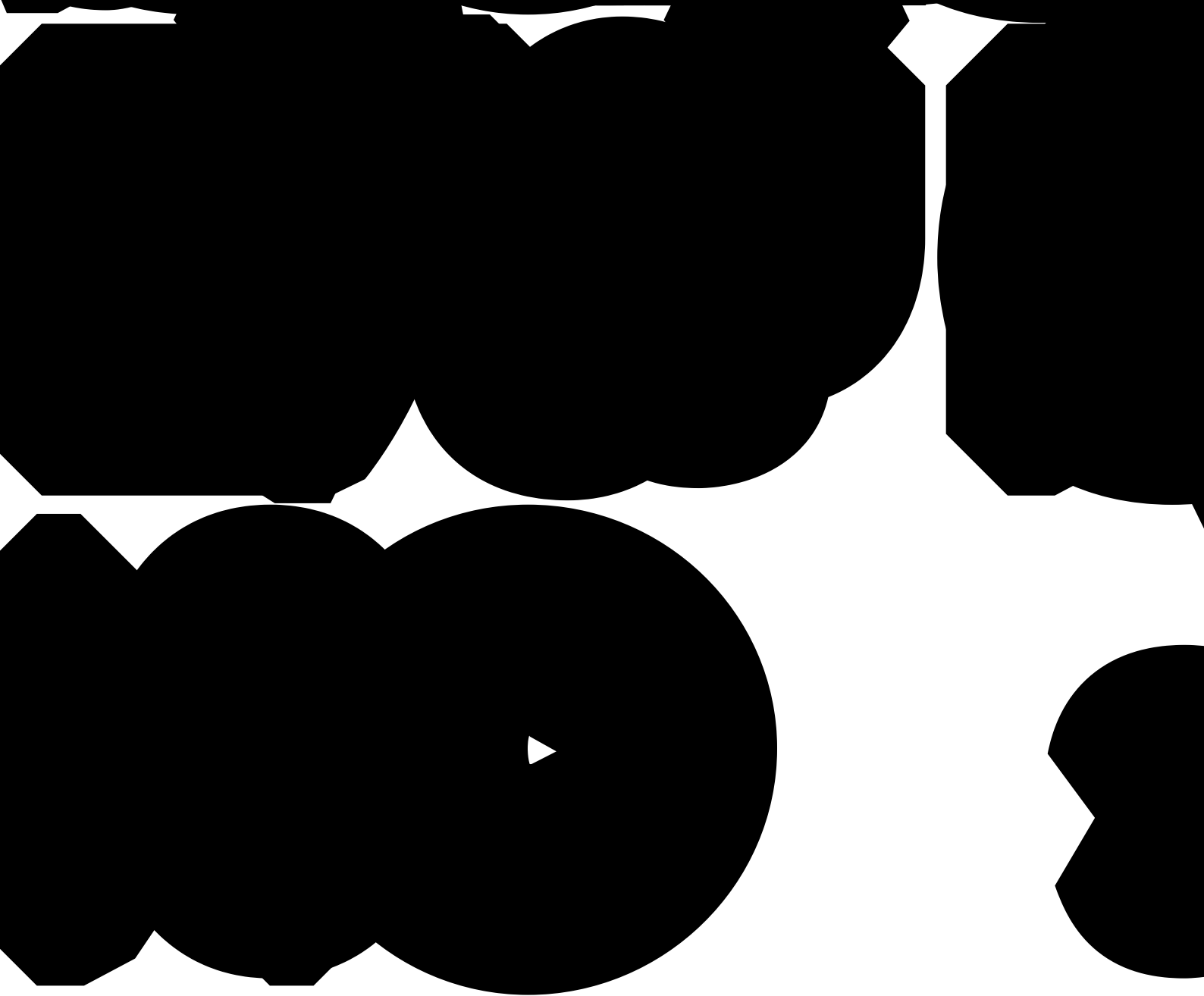
5.1.5

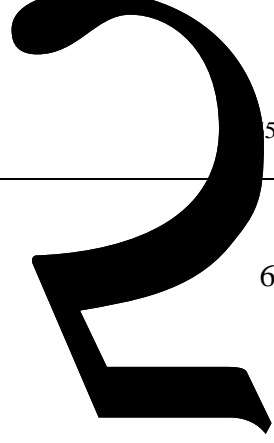
1

10%

2

† ;





5

65

2012 2

27417

230

65

20

15

10

10

10

40000

40656 89

15

1

2

3

4

ě

2015 4 27

6-1

	DB37/2376-2013 2		mg/m ³	10
	GB16297/1996 2		kg/h	3.5 15m
	GB16297/1996 2		mg/m ³	120
			kg/h	0.6 15m
	GB14554-1993 2		mg/m ³	/
			kg/h	0.33 15m
	GB16297/1996 2		mg/m ³	1.0
			mg/m ³	4.0
	GB14554-1993 1		mg/m ³	0.06
	GB12348-2008 3		dB(A)	65
				55
	(GB18599-2001)	—	—	—
	(GB18597-2001)			
	2013 36			

2018 8 2 8 3 2018 8 10

8 11

7.1

7.1.1

7-1

7-1

		3

7.1.2

7-2

7-2

1		3
3		

7.1.3

7-3

7-3

	Leq	1

7.2

8.1

8.1.1

8-1

8-1

		mg/m ³
	DB 37/T 2537-2014	1
		0.07
	2007	0.01

8-2

8-2

8-4

8-4

3012H-51

JL51-04

/ TSP

2050

JL88-05-08

9.1

8

250

9-1

9-1

	kg/d	kg/d	%
2018.08.02	200	153	76.5
2018.08.03	200	160	80.0
2018.08.10	200	159	79.5
2018.08.11	200	154	77.0

75%

9.2**9.2.1**

9-2 9-3 9-4

9-2

		2018.08.02		2018.08.03			
m	15		m	0.45			
		a1296-a1300					
		a2201-a2202 a2225					
		43.5	41.0	38+.2	42.1	43.2	40.1
m ³ /h		2090	2033	1628	2137	2212	1764
mg/m ³		2	3	2	3	3	2
kg/h		4.18×10 ⁻³	6.10×10 ⁻³	3.26×10 ⁻³	6.41×10 ⁻³	6.64×10 ⁻³	3.53×10 ⁻³

9.2.2

9-7

1.9 m/s					
				Leq[dB(A)]	
2018.08.10	1#	09:18	—	62.4	—
	2#	09:35	—	62.7	—
	3#	09:51	—	61.8	—
	4#	10:09	—	59.3	—
2018.08.11	1#	10:02	—	61.0	—
	2#	10:20	—	61.7	—
	3#	10:37	—	60.0	—
	4#	10:54	—	60.8	—

59.3-62.7dB A

GB12348-2008 3 [65dB(A),

55dB(A)]

9-1

9.3

10-1			
10-1			
1	99% 1 15	15	
2		15	UV 1
3			
4			



~~10.1.1~~

~~10.1.2~~

15

+ +UV

15

3mg/m³

DB37/2376-2013

2

6.64×10⁻³kg/h

GB 1-

2

75-90dB(A)

59.3-62.7dB A

GB12348-2008 3 [65dB(A),

55dB(A)]

10.1.4

1

2

2t/a

2

(GB18597-2001)

2013

36

10.1.5

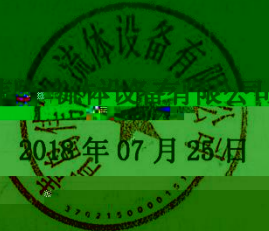
1

委 托 书

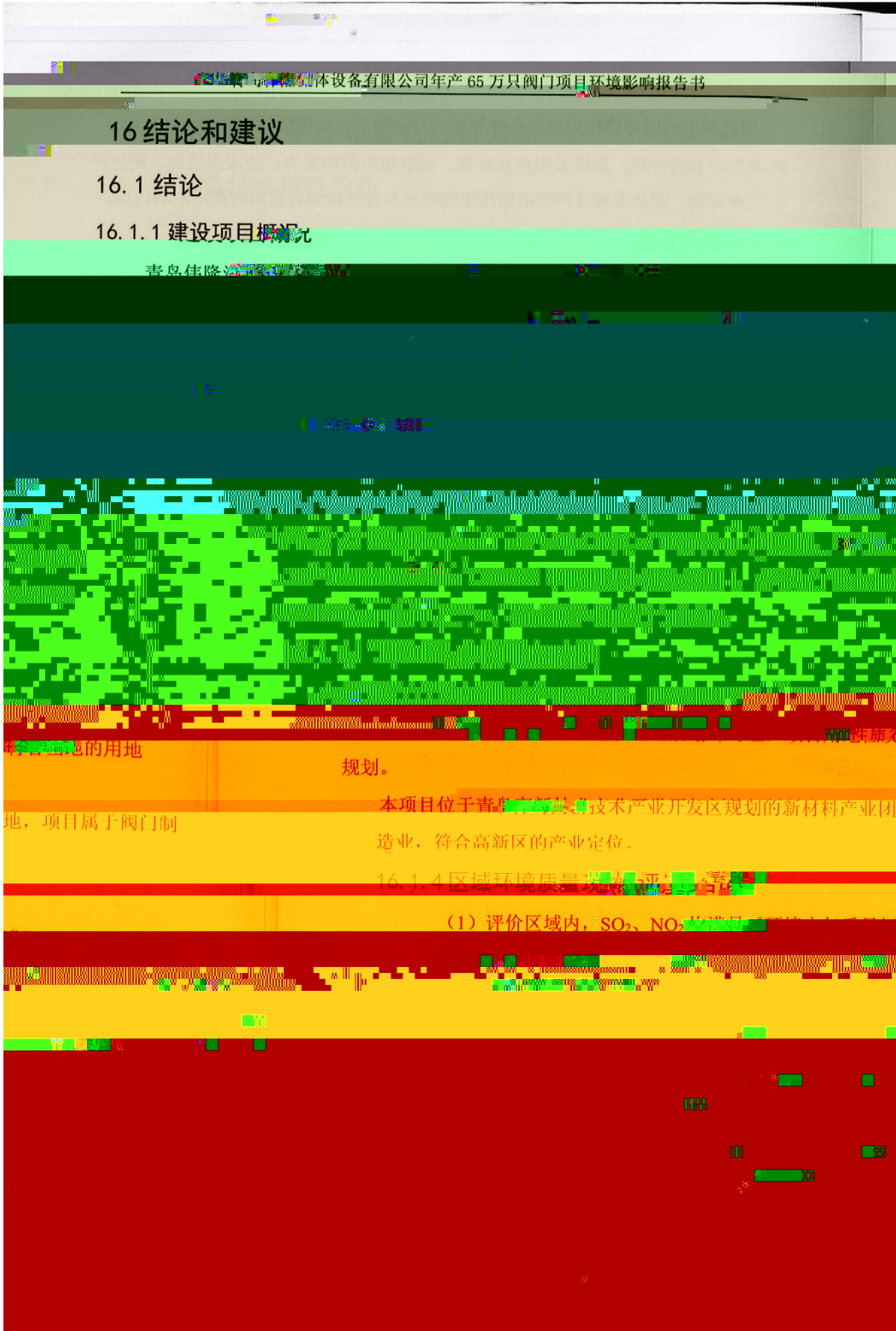
青岛环湾检测评价股份有限公司：

我公司

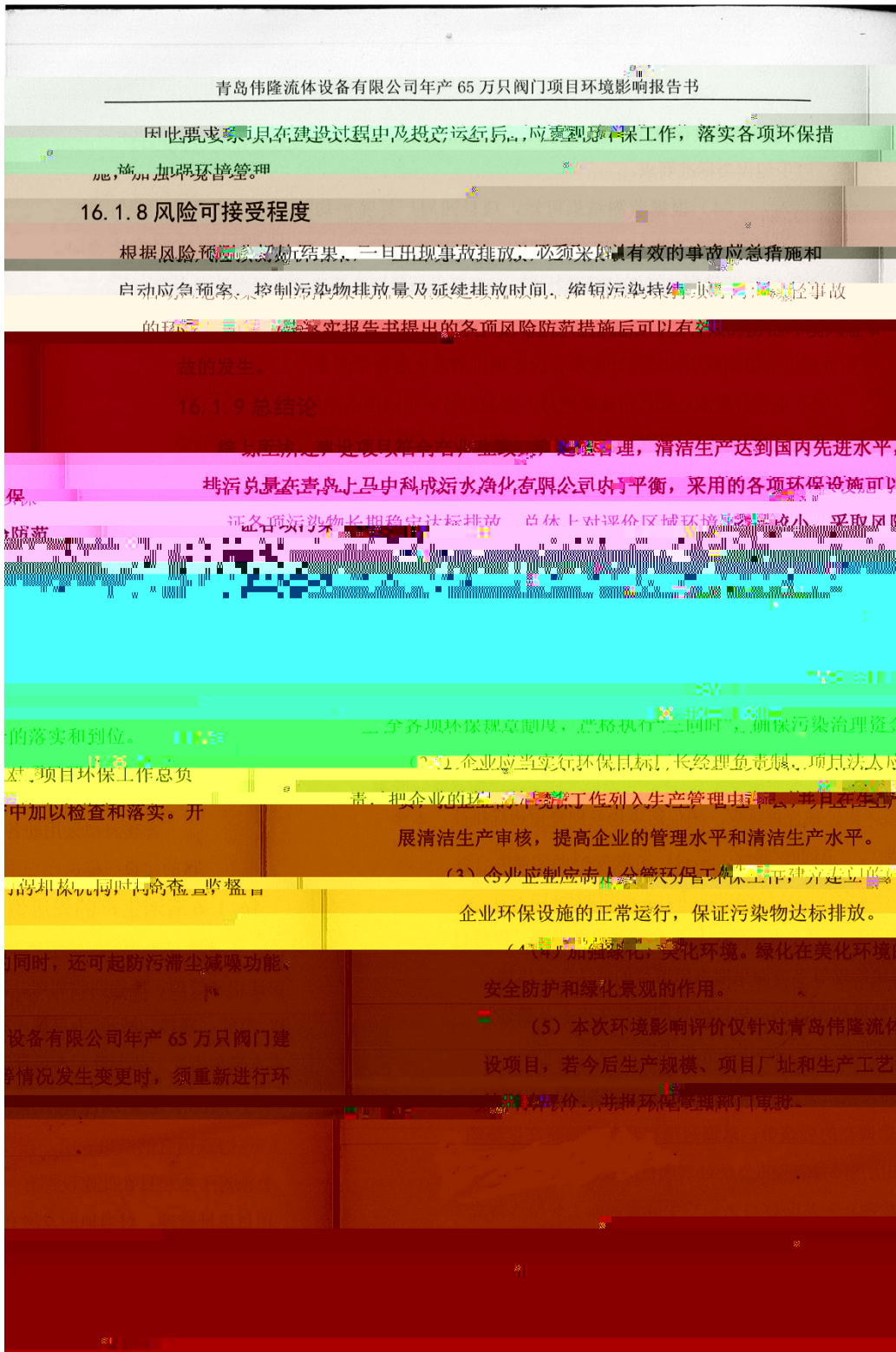
公司尽快组织力量，按照有关条例要求，展开验收工作。



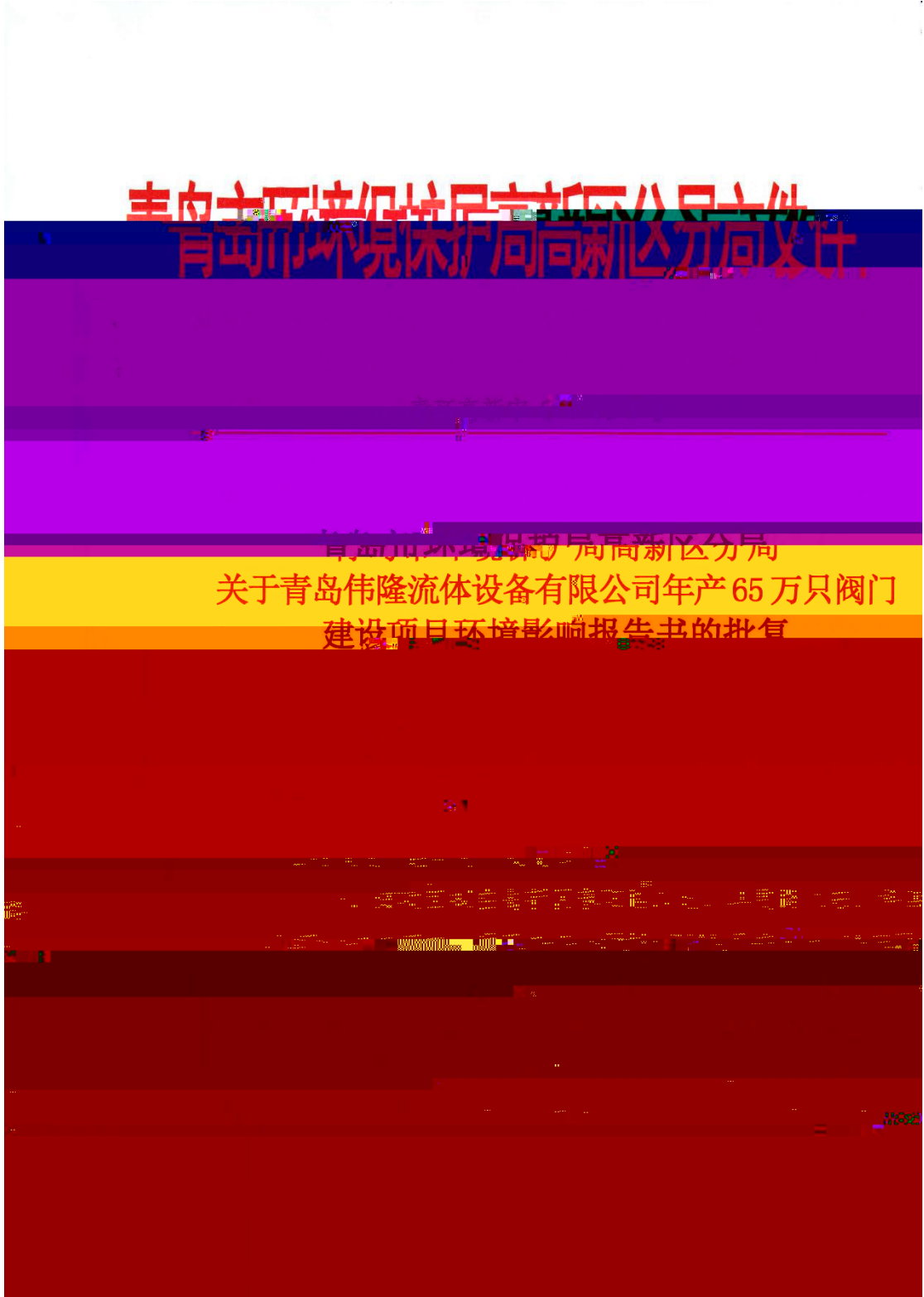
2







3



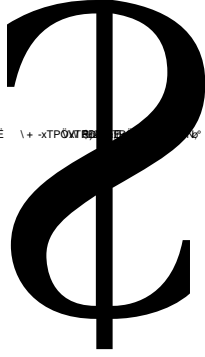
门 15 万只、石油化工阀门 10 万只、饮用水系统阀门 10 万只和污水处理系统阀门 10 万只。

项目使用外购毛坯铸件(闸盖、阀体、闸板),进行抛丸、机加工、喷漆(浸7喷粉);闸板包胶后与其它配件(铜套、不锈钢片、螺杆)进行装配,再经水压测试合格后形成产品。

项目主要生产设备为:加工中心、数控机床、钻床、磨床、刨床、铣床、刨床、车床、磨床、抛丸机、喷漆线、浸粉线、喷粉线、喷枪线、喷漆线、安装流水线、空压机、水压试验机、除尘器、活性炭吸附装置等共 150 余台(套)。

项目主要原料为:毛坯铸件 3.9 万吨/年,配件 65 万吨/年,成膜涂料 50 吨/年,环氧树脂 100 吨/年,油漆 22 吨/年,密封胶 5 吨/年,机加工件 10 万吨/年,五金件 25 万吨/年。

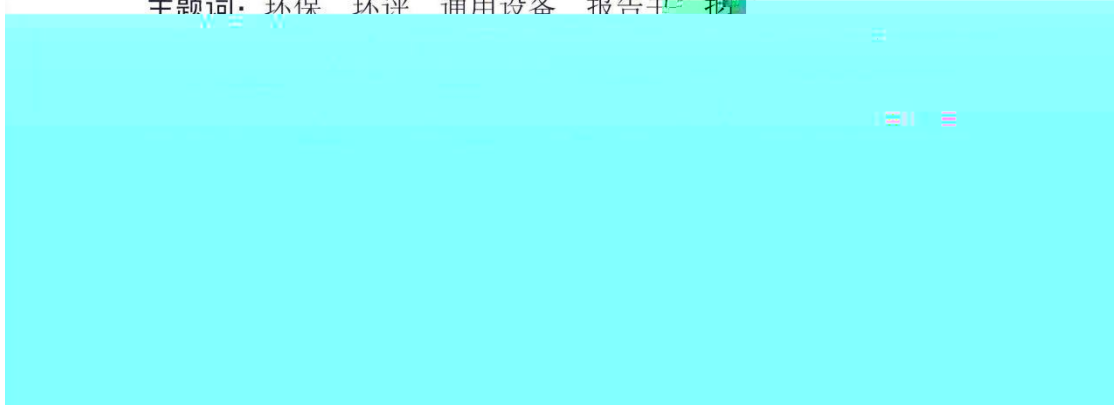
M. E \+ -xTPÓV7B2 P %Qe% ÓAE±R)805



HJ/\$



关键词：环保 环评 通用设备 报告书 批复



青岛市环境保护局高新区分局文件

青环高新验〔2015〕12号

青岛市环境保护局高新区分局

关于青岛中隆源环保科技有限公司

状申请受理及验收材料状态。2015年11月21日，我局对该企业进行现场验收检查。经研究，处理函复如下：

该项目位于青岛高新区，环评审批手续齐全，符合国家产业政策。

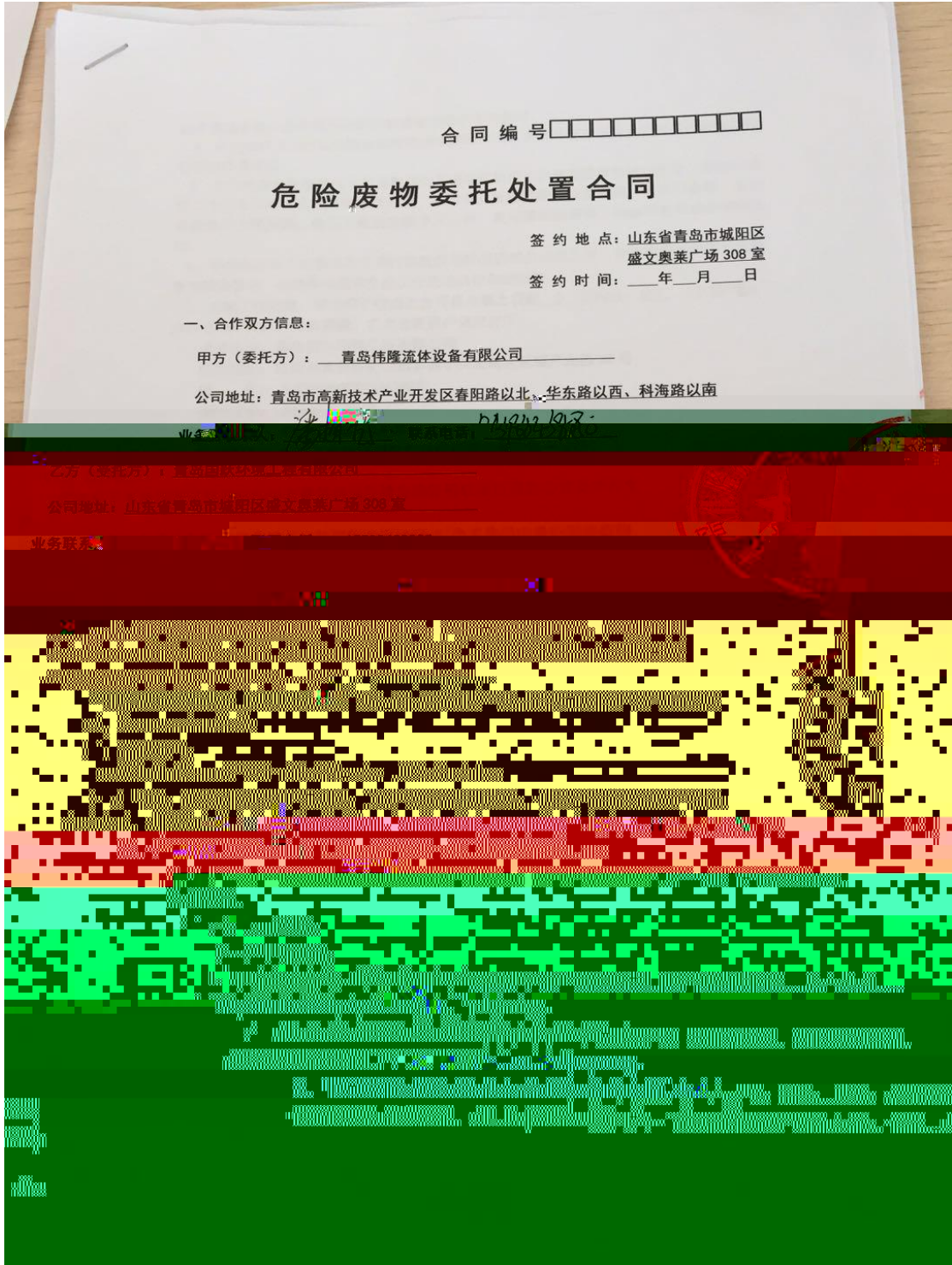
验收合格，准予通过验收。

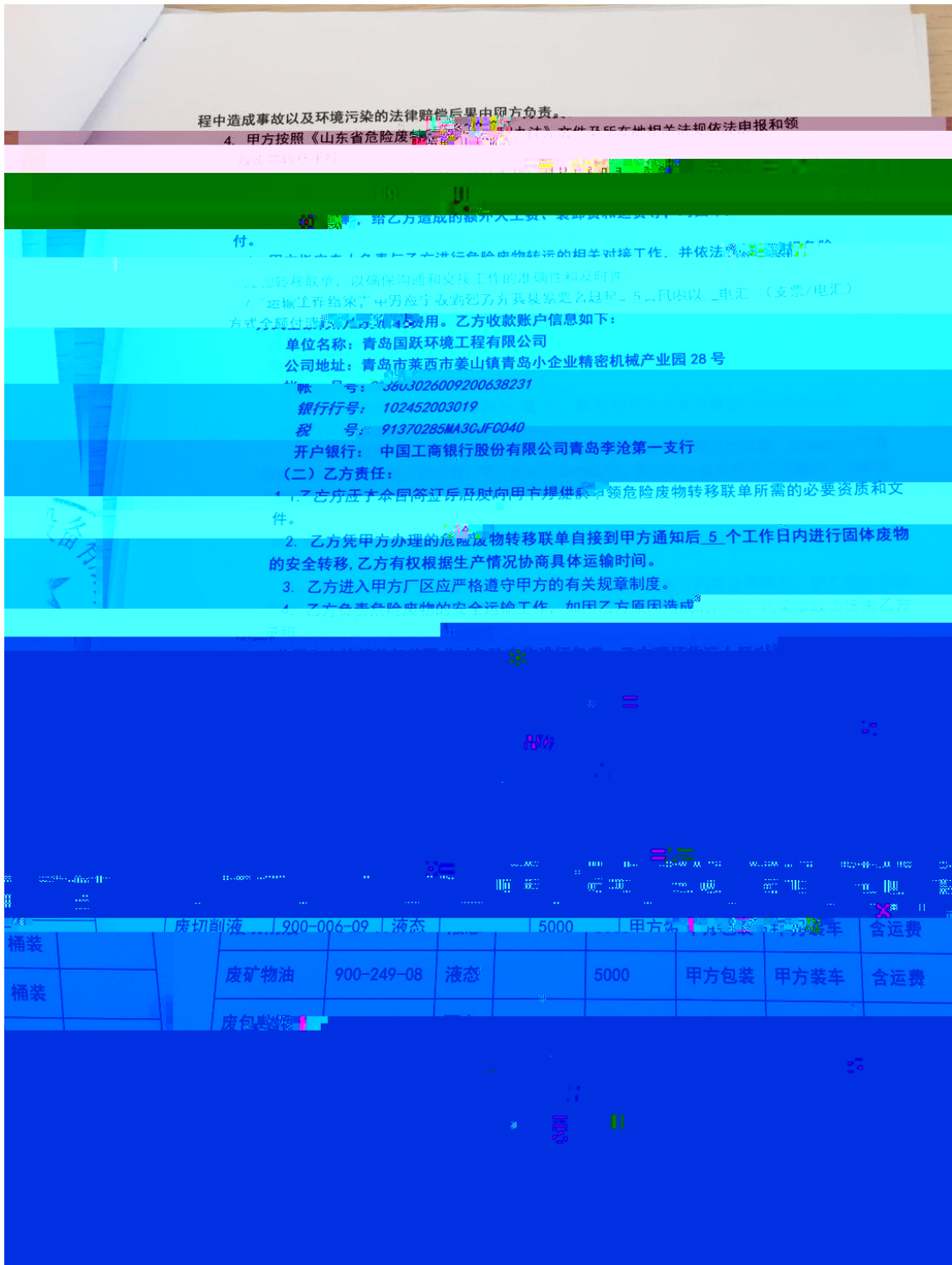
青岛中隆源环保科技有限公司
地址：青岛高新区
联系人：王经理
联系电话：13806421111





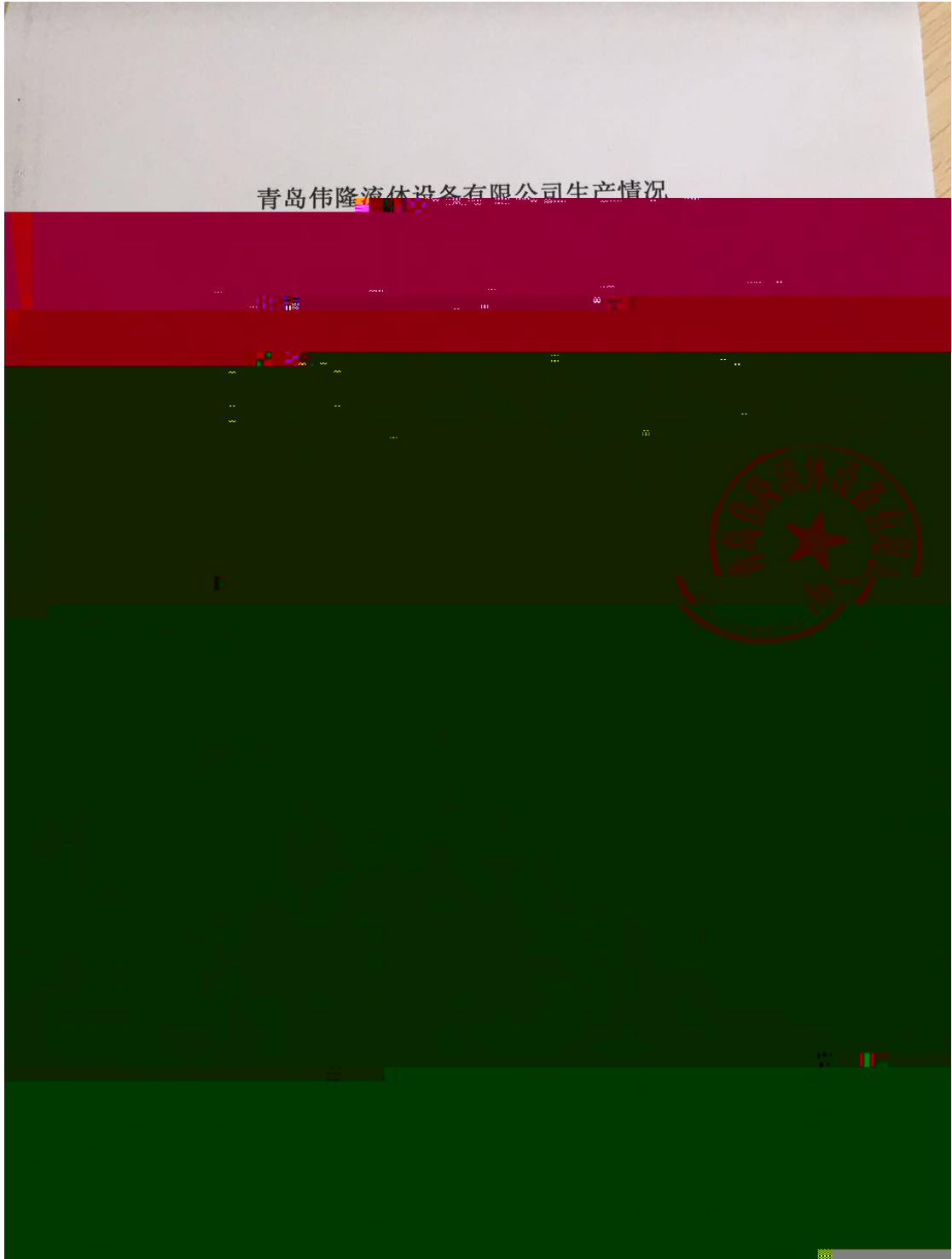
5







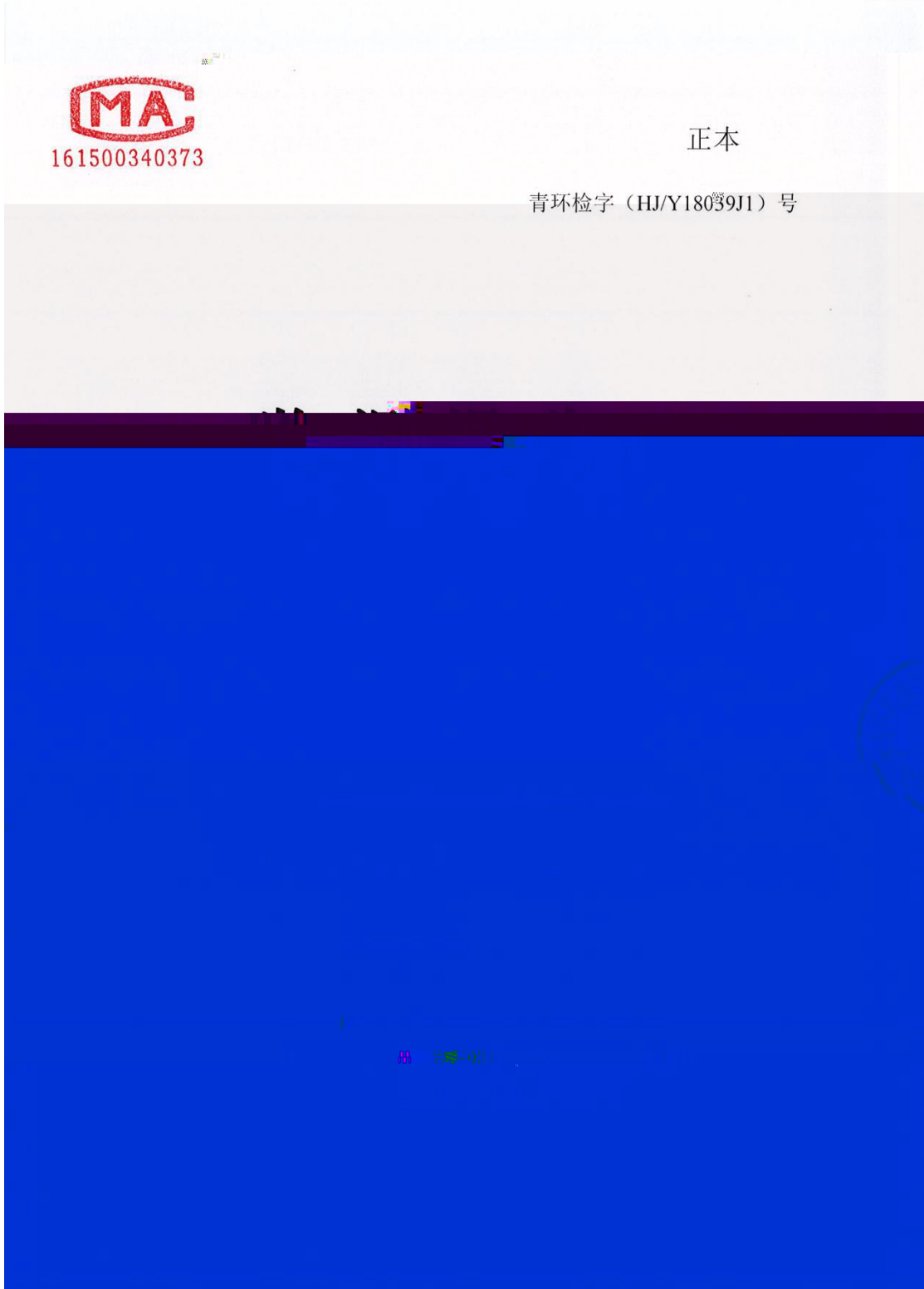
6



青島偉隆流體設備有限公司生產情況

日期	材料	消耗情況
2018.0	成品核	159kg

7

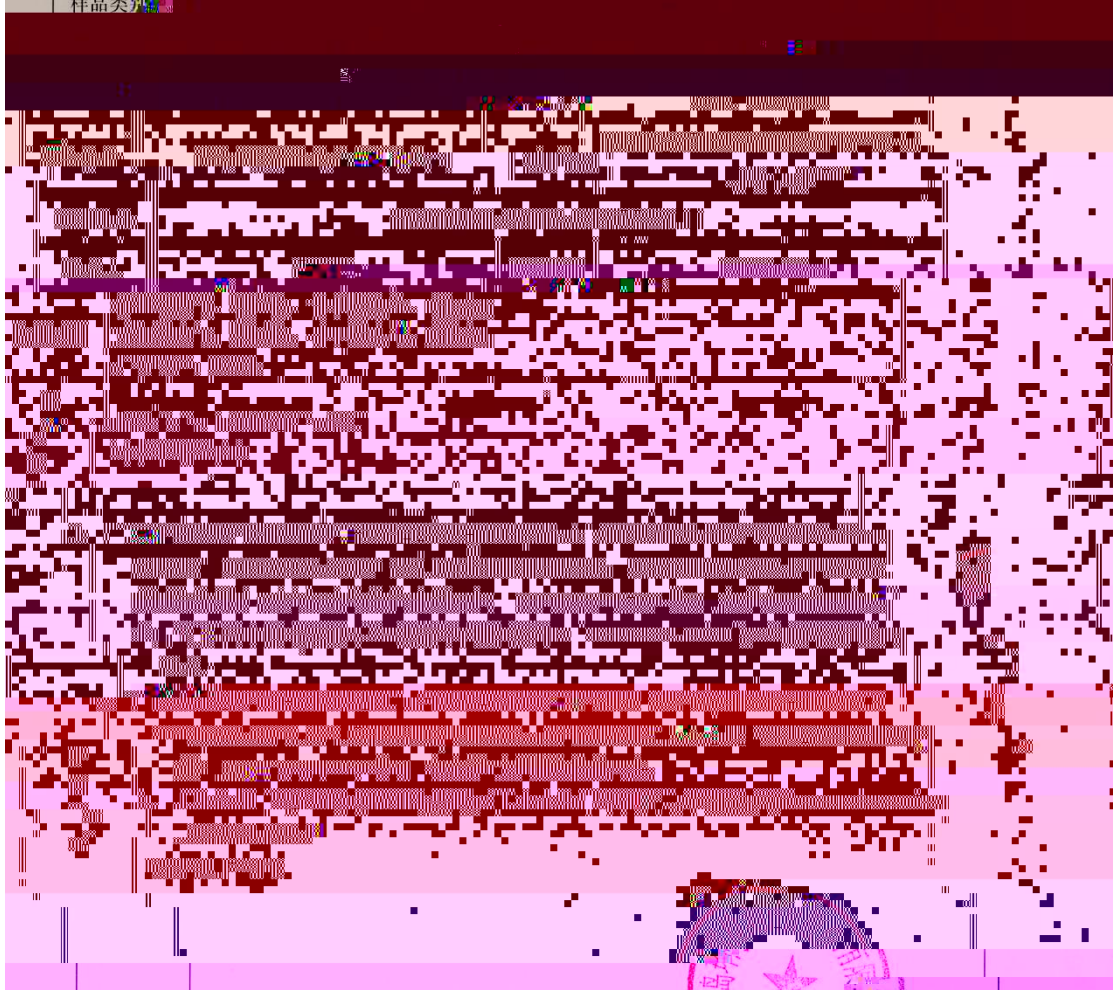


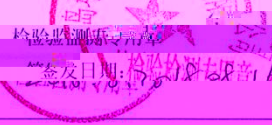
青岛海湾检测评价股份有限公司

报告编号: 青环检字〔HJ/Y18039J〕号

监测报告

样品类别:





 签发日期: 2018年7月11日

备注: 无。

编写人:  审核人:  批准人: 

青岛环湾检测评价股份有限公司

报告编号：青环检字（HJ/Y18039）第...

一、监测结果

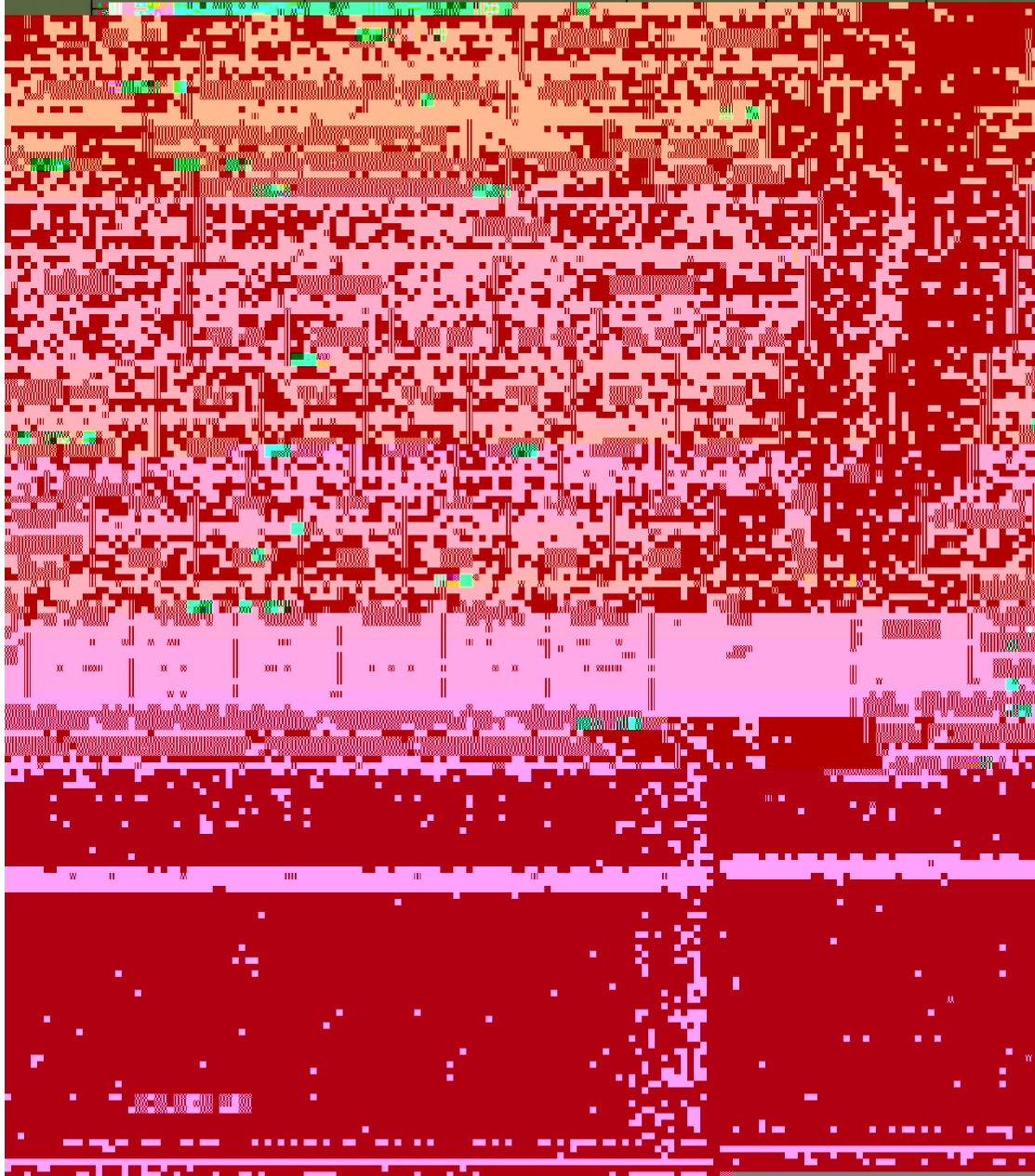
(一) 有组织废气监测结果

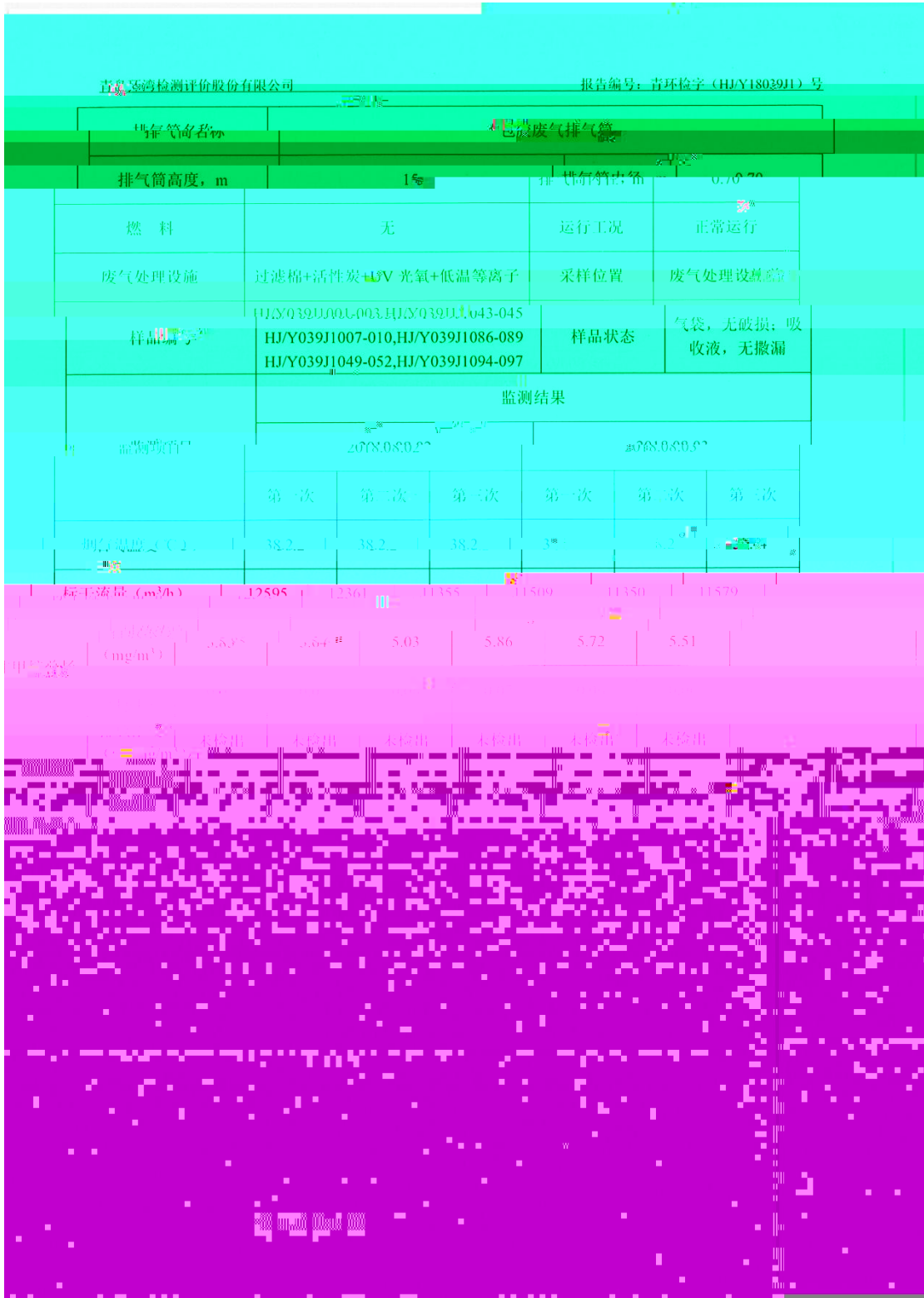
排气筒名称		抛丸废气排气筒				
排气筒高度/m	排气筒内径/m	燃料	运行工况			
15	0.45	无	正常运行			
废气处理设施	采样位置	出口				
布袋除尘器	除尘器出口					
样品编号	样品状态	监测结果				
a1296, a1300, a2201, a2202, a2225	滤膜, 无破损					
监测日期	2018.08.02			2018.08.03		
	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
二氧化硫	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
氮氧化物	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
非甲烷总烃	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01

青岛海湾检测评价股份有限公司

报告编号：青环检字（HJ/Y18039J1）号

排气筒名称	包胶废气排气筒		
排气筒高度, m	15	排气筒内径, m	0.70





青岛环湾检测评价股份有限公司

报告编号: 青基检字 (HJ/Y18039) 号

(二) 无组织废气监测结果

样品编号		a1590.a1667.a1670.a2061.a2177.a2189.a2530-a2532.a2547.d1401-d1412.H1212.H1272				
		颗粒物	0.136	0.157	0.177	0.190
		非甲烷总烃	0.55	1.46	1.21	1.30
		硫化氢	未检出	未检出	未检出	未检出
		颗粒物	0.159	0.169	0.184	0.202
2018.08.02	11:00	非甲烷总烃	0.50	1.39	1.28	1.31
		硫化氢	未检出	未检出	未检出	未检出
	14:00	颗粒物	0.156	0.161	0.175	0.195
		非甲烷总烃	0.53	1.30	1.28	1.24
		硫化氢	未检出	未检出	未检出	未检出
	09:00	颗粒物	0.170	0.169	0.174	0.185
		非甲烷总烃	0.41	1.31	1.44	1.08
		硫化氢	未检出	未检出	未检出	未检出
2018.08.03	11:00	颗粒物	0.126	0.162	0.177	0.192
		非甲烷总烃	0.33	1.47	1.50	1.21
		硫化氢	未检出	未检出	未检出	未检出

注: 无组织废气排放颗粒物、非甲烷总烃监测结果执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297/1996) 无组织排放限值要求; 硫化氢监测结果执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993) 表1 二级新扩改建排放限值要求。

表 2
扩改
本

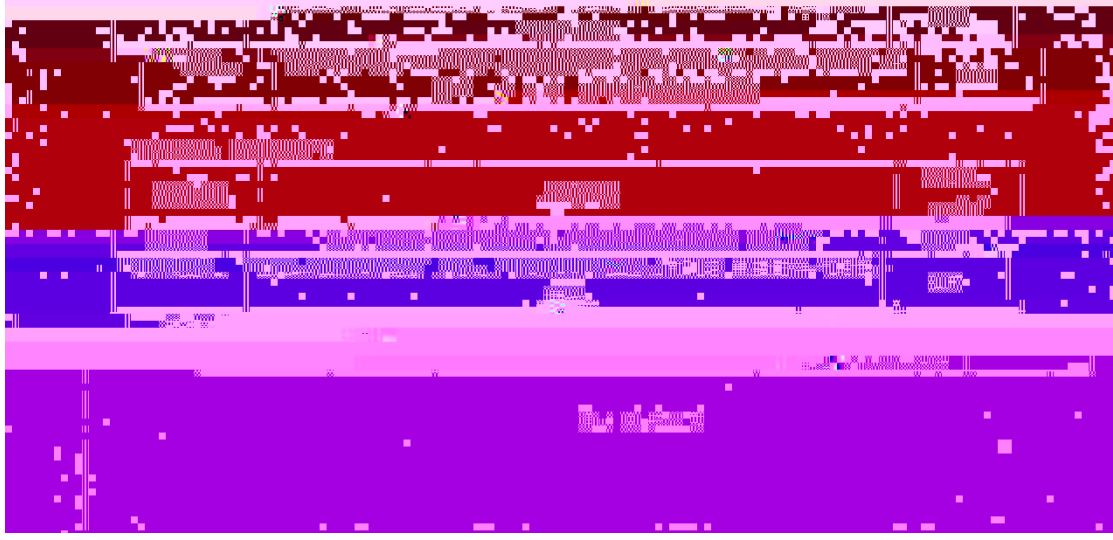
青岛环湾检测评价股份有限公司

报告编号：青环检字（HJ/Y18039）2号

(三) 厂界噪声监测结果

监测期间气象条件		晴，监测期间最大风速 1.9 m/s。			
监测日期	监测点位	监测时间		监测结果, LeqdB(A)	
		昼间	夜间	昼间	夜间
2018.08.10	1#东厂界	09:18	---	62.4	---
	2#南厂界	09:35	---	62.7	---
	3#西厂界	09:51	---	61.8	---
	4#北厂界	10:09	---	59.3	---
2018.08.11	1#东厂界	10:02	---	61.0	---
	2#南厂界	10:20	---	61.7	---
	3#西厂界	10:37	---	60.0	---
	4#北厂界	10:54	---	60.8	---

工业企业厂界环境噪声监测结果执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)。



青岛环境检测股份有限公司

报告编号: 青环检字(HJ/Y18039) 号

样品类别: 厂界噪声

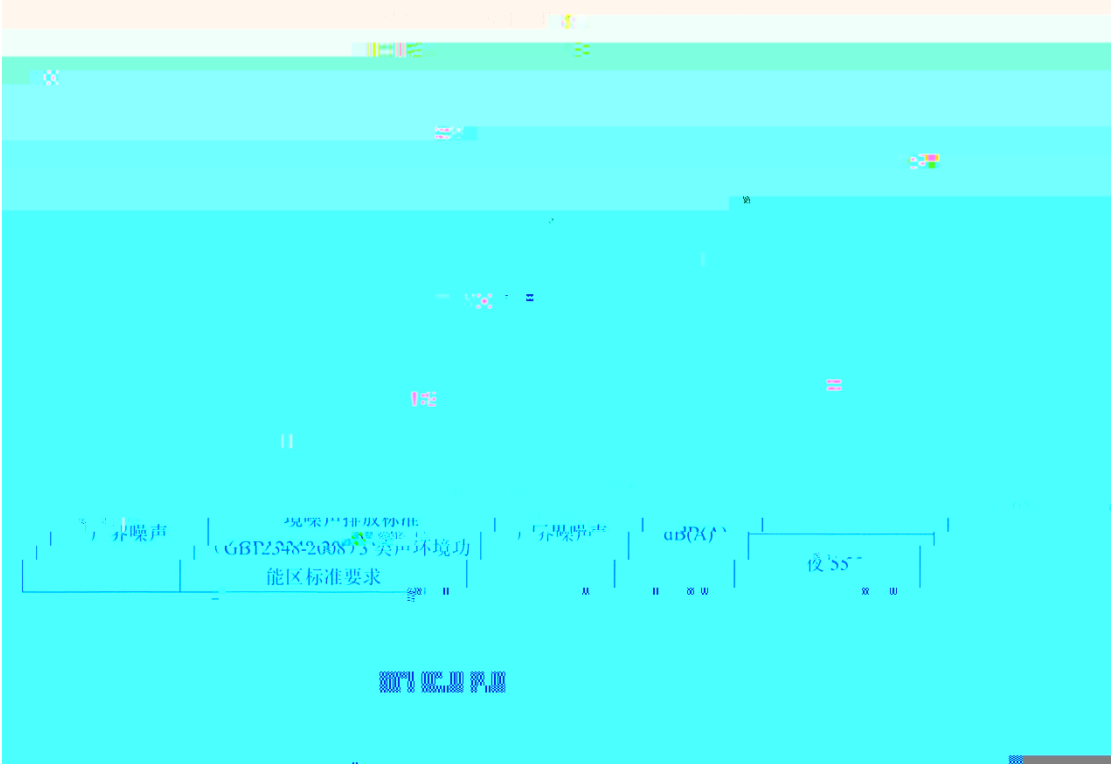
监测项目	监测依据
厂界噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准

(二) 监测主要仪器设备配备表

仪器设备名称	仪器设备型号	仪器设备编号
自动烟尘(气)测试仪	3012H-51 型	JL51-04
空气/智能 TSP 综合采样器	崂应 2050 型	JL88-05-08
多功能声级计	AWA6228+	JL179-01
电子天平	BT125D	JL07-01
烟气分析仪	GC-2000	20000001
紫外分光光度计	UV752	JL186-01

(三) 验收执行标准及限值

样品类别	执行标准	监测项目	单位	标准限值
	排放标准执行《山东省区域性大气污染物排放标准》			
	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	厂界噪声	dB(A)	昼间 65

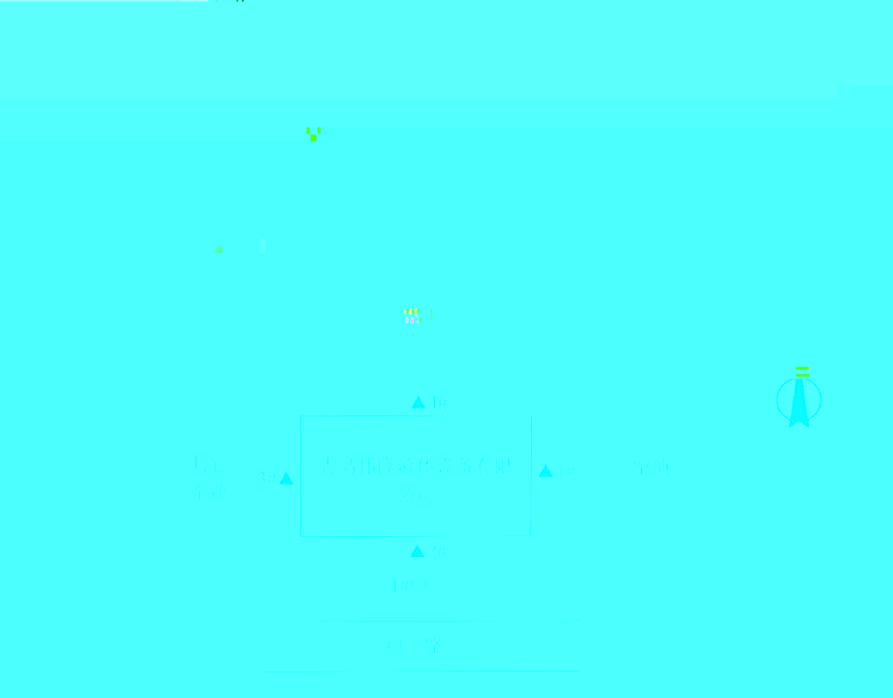


青岛海湾检测评价股份有限公司

报告编号: 青环检字 (HJ/Y18035J1) 号

(四) 无组织废气监测气象参数统计表:

日期	时间	风向	风速	温度	湿度	气压	备注
2023.07.11	11:00	SE	1.2	19.5	75	1013	
2023.07.11	14:00	SE	1.5	20.5	72	1013	
2023.07.11	17:00	SE	1.8	21.5	70	1013	



注: ▲ 为厂界外监测点, ▲ 为厂内监测点;
 ▲ 为厂界上风向监测点, ▲ 为厂界下风向监测点;
 ▲ 为厂界东监测点, ▲ 为厂界西监测点;
 ▲ 为厂内监测点

说 明

1. 本报告无青岛环湾检测评价股份有限公司检验检测专用章和骑缝章无效。

2. 本报告无编写人、审核人、签发人签字无效。

1



' &

'

h