

			91370700068724427K
	02999		119° 6 07 37° 3 36
			261108
			0536-2095706
	C2614		a.js.hbb@cnhu.com
	7920h		
	15 /		
	30 2013 5 70		
	" 2018 "		

	1		

1940-1941


		mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	
1		1.5	0.07	
2		0.06	0.002	
3		0.007	<0.2× 10 <sup>3</sup>	
4		0.07	<0.2× 10 <sup>3</sup>	
5		3.0	<0.03	
6		20	12	
7		0.024	<2× 10 <sup>3</sup>	
8		0.4	<0.1	
9		1.0	0.374	
10		2.0	0.50	

54-93

1

(GB16297-1996) 2

6  
DB37/ 2801.6—2018

7		400	286		
8		500	30		
9		120	80.0		
10		20	6.75		
11		1.5	0.52		

5. 5

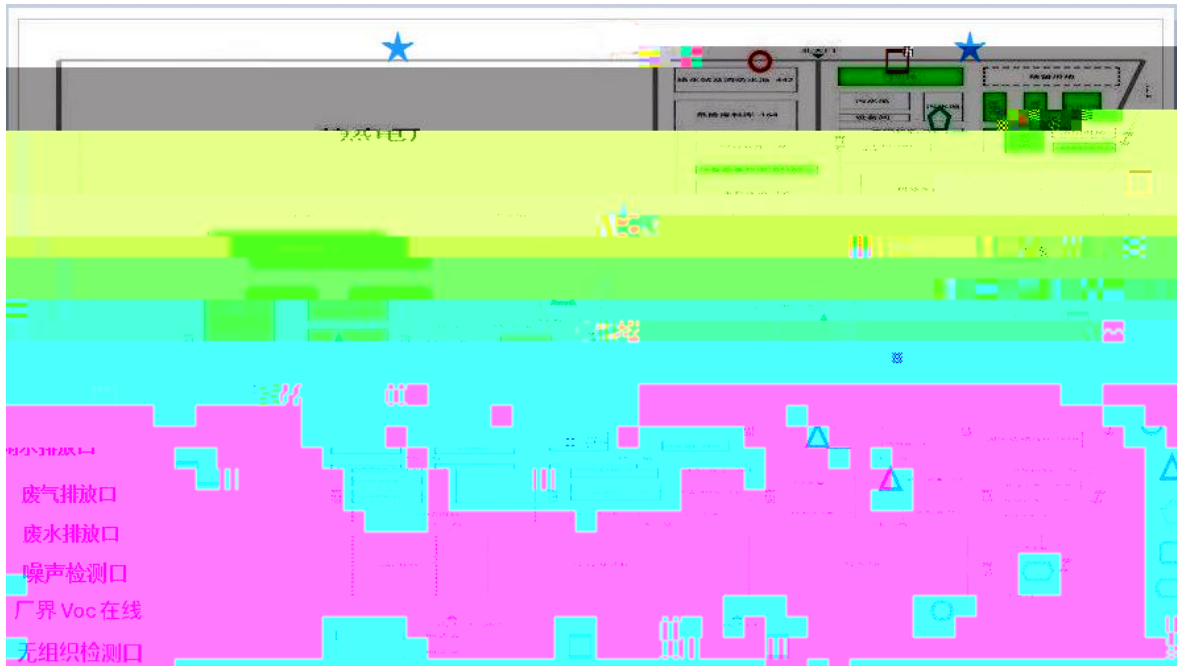
	pH	6.5	PH	8.5	mg/L	7.41		
		2000			1.31×10 <sup>3</sup>		IV	
	e	250			169			
		>10.0			<del>1088</del>	a	V	
1	N	>1.50			0.054		V	
	MPN/100mL	3.0					j	É b
	N							

GB/T14848-2017  
V nđ ö

		900-041-49		14.22t
		900-047-49		28.34t
		900-041-49		3.6t
		900-039-49		161.46t
				57.96t
				16.86t
		772-003-18		25.94t
				54.58t
				35.34t
		900-046-49		1742.2t
		/		3006.4t
		/		5933m³
		/		174.72m³

8


8

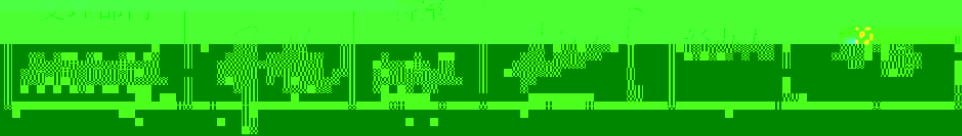






突发环境	1. 突发环境事件应急预案备案表
事件应急	2. 环境应急预案备案申请表； 环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）； 编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、 专家评审情况说明）；
预案备案	3. 环境风险评估报告； 环境应急预案

  
 昆明市环境保护局（公章）  
 2019年4月20日



昆明市人民政府  
 昆明市人民政府  
 昆明市人民政府  
 昆明市人民政府

