

长 ~~29.6cm~~ × 21cm
29.6cm × 21cm

景德镇市黑猫环保科技有限公司

PH原始记录本

年____月____日至____年____月____日

长 28cm x 21cm

PH原始记录本					
序号	检测日期	样品编号	PH	检测人	复核人
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

长 29.6cm x 21cm
29.6 x 21cm

景德镇市黑猫环保科技有限公司

湿法废水原始记录本

年 月 日至 年 月 日

长 2016 X 21 CM

湿法废水原始记录本

序号	检测日期	样品编号	PH	COD (mg/L)	悬浮物 (mg/L)	盐分 (%)	氟离子 (mg/L)	Cr (ppm)	Ni (ppm)	Cu (ppm)	检测人	复核人
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												

长 2911w X 21 cm

快速平衡闪点原始记录本

序号	检测日期	样品编号	闪点 (°C)	检测人	复核人
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

长 206m x 21cm

高温炉原始记录本							
序号	检测日期	样品编号	水分 (%)	灰分 (%)	热灼减率 (%)	检测人	复核人
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							

长286X21cm

微量水分原始记录本

序号	检测日期	样品编号	水分 (%)	检测人	复核人
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

长 29.6x21 cm

酸碱度原始记录本						
序号	检测日期	样品编号	酸度	碱度	检测人	复核人
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

长 29.6 x 21 cm

入厂液碱原始记录本

序号	送样日期	检测日期	含量 (%)	电导率 (ms/cm)	温度 (°C)	检测人	复核人
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							

长 29.6 x 21 cm

辅料检测原始记录本

送样日期		检测日期		检测人	
------	--	------	--	-----	--

--

复核人:

长 29.6 x 21 cm

特殊实验原始记录本					
送样日期		检测日期		检测人	
复核人：					
特殊实验原始记录本					
送样日期		检测日期		检测人	
复核人：					

长29.6x21cm

市场样品登记本						
序号	送样日期	废物代码	产废单位	样品名称	处置方式	送样人
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

长:29.6x21cm

入库档案登记本

序号	入库日期	档案名称	存放位置	入库人
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				

长28.6x21cm

留样登记表					
序号	留样日期	编号	留样人	留样柜子	备注
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					

长 29.6x21cm

仓库领用台账							
序号	领用日期	物资名称	领用量	单位	领用部门	领用人	
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							

长29.6x21cm

劳保领用台账					
序号	领用日期	物资名称	领用量	单位	领用人
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

长 29.6 X 21 cm

取样用品领用台账

序号	领用日期	物资名称	领用量	单位	领用部门	领用人
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

$$R_{\text{eff}} = 21 \text{ cm}$$
[illegible]

长29cm x 21cm

物化小试原始记录本									
检测日期：样品编号：来源：名称：送样人：									
使用方案		方案							
		加药量		98%硫酸 (ml)		32%液碱 (ml)		pac (g)	
		七水合硫酸亚铁 (g)		30%双氧水 (ml)					
		方案一							
		方案二							
		方案三							
方案		项目		ph		COD		氨氮	
								总磷	
								电导率	
								盐分	
实验前数据									
方案一									
方案二									
方案三									
报价项目		药剂费 (PAC+PAM+硫酸+双氧水+硫酸亚铁+液碱)		污泥处置费		其他 (电费+水费+设备折旧费+运输+蒸汽)		合计	
方案一报价									
方案二报价									
方案三报价									
检测人：复核人：									

物化水质原始记录本																		
序号	检测日期	样品编号	PH	COD	TN	NH	TP	硬度	电导率 (us/cm)	TDS (mg/L)	悬浮物 (mg/L)	盐分 (%)	氟离子 (mg/L)	Cr (ppm)	NI (ppm)	Cu (ppm)	检测人	复核人
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		

长 29.6cm
宽 21cm

长29.6x21cm

易制爆领用台账							
序号	领用日期	试剂名称	领用量	试剂余量	领用人	管理人	监督人
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							

长29.6x21cm

试剂领用台账						
序号	领用日期	试剂名称	领用量	试剂余量	领用人	管理人
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						

长 206mm X 211mm

湿法废水原始记录本

序号	检测日期	样品编号	PH	COD (mg/L)	悬浮物 (mg/L)	盐分 (%)	氟离子 (mg/L)	Cr (ppm)	Ni (ppm)	Cu (ppm)	检测人	复核人
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												