

给排水资料目录

1973年

北京市给排水研究所

中文部分目录

一、工业废水处理	1	4.污水灌溉	22
1.含酚废水	1	5.污水养殖水生物	24
2.含氟废水	2	三、给排水处理方法	25
3.含铬、汞、砷废水	4	1.一般处理	25
4.含氟、氯、镉废水及饮水除氟	5	2.软化法	26
5.酸性废水	6	3.混凝法及混凝剂	27
6.电镀废水	7	4.生物处理法	28
7.石油废水	8	5.离子交换法	30
8.化工废水	10	6.电渗析法	32
9.纺织、印染废水	10	7.反渗透法	34
10.化纤废水	11	8.制膜	34
11.造纸废水	12	四、给排水处理构筑物	34
12.化肥、农药废水	13	1.沉淀池	34
13.其他废水(制革、橡胶、矿冶)	14	2.水力旋流器	35
14.放射性废水	16	3.澄清池	35
二、污水综合利用	18	4.其他	39
1.三废的综合利用	18	五、水质分析	39
2.污水的综合利用	20	六、监测仪器仪表	41
3.污泥的综合利用	21		

一、工业废水处理

1. 含酚废水

- 0001**
废水中微量酚的测定方法
—上海焦化厂, 1966, 11頁 市 12558
- 0002**
煤气站含酚废水中油类物质的测定方法
—辽宁省建筑科学研究所, 1966, 3, 3頁 市 12611
- 0003**
用活性污泥法废氨分脱酚試驗鉴定报告
—上海焦化厂, 1967, 4, 4頁 資 13803
- 0004**
汉阳木材防腐厂利用活性污泥处理含酚废水
—武昌紅卫山科学院水生生物研究所, 1971, 6頁 資 13394
- 0005**
酚的理化性质与毒性作用
—一机部第一設計院, 1971, 15頁 資 13360
- 0006**
含酚污水处理和消灭漏青烟
—北京焦化厂, 1971, 11, 13頁 資 13572
- 0007**
焦油提酚新工艺
—上海市煤气公司楊樹浦煤气厂, 1971, 5, 12頁 資 13673
- 0008**
双酚A、氯甲甲醚二个项目先后革新成功
—上海市城建局三废组, 1971, 8, 3頁 刊 219-56
- 0009**
用微生物法进行含酚污水处理
—鞍鋼化工总厂, 1971, 12, 9頁 資 13476
- 0010**
含酚废水生化处理
—交通部科学情报研究所, 1971, 12, 74頁 資 13678
- 0011**
汉阳木材防腐厂酚水生化处理情况报导
—交通部建厂工程局, 1971, 5, 5頁 資 13478
- 0012**
煤焦油重吡啶及酚渣的综合利用
—鞍鋼化工总厂, 1971, 12, 6頁 資 13488
- 0013**
以醋酸丁酯为溶剂萃取法脱酚
—北京化工研究院等, 1972, 1, 5頁 資 13713
- 0014**
含酚污水生化处理試驗小結
—化工部第二設計院, 1972, 1, 12頁 資 13457
- 0015**
向循环供水系統渗酚水
—鞍山焦耐設計院, 1972, 4, 52頁 資 14059
- 0016**
汽提法污水脱酚試驗报告
—天津石油化工一分厂, 1972, 6, 9頁 資 13996
- 0017**
国外焦化厂含酚废水的生物处理
—鞍山焦耐設計院, 1972, 6, 資 14058

0018

生化处理(脱酚)試驗化学分析方法
—山西化工設計院, 1972, 7, 12頁 資 14033

0019

含酚废水的回收利用和处理
—北京給排水研究所, 1972, 10, 25頁 所資480

0020

酚的毒害
—北京市給排水研究所, 1972, 10, 11頁
所資 477

0021

国外含酚废水的处理方法簡介
—上海科技情报所, 1972, 10, 14頁
資 14218

0022

国外焦化厂酚水处理
—鞍山焦耐設計研究院, 1972, (會議資料)
15頁 資 14301

0023

生化处理含酚废水开工及試运转技术总结
—九四二四工程指揮部焦化厂, 1972, 7, 11頁
資 14350

0024

溶剂脉冲萃取脱酚及生化脱酚总结
—九四二四工程指揮部焦化厂, 1972, 10, 35頁
資 14344

0025

蓄热式裂解炉(油煤油气站)含酚污水除油和电
解氧化处理
—中南工业建筑設計院, 1972, 10, 18頁
資 14345

0026

北京焦化厂活性污泥法处理含酚污水总结
—北京煤焦化学厂, 1972, 10, 16頁 資 14346

0027

用烟道废气中的二氧化碳代替硫酸分解酚鈉
—上海楊樹浦煤气厂, 1972, 10, 8頁 資 14341

0028

北京玻璃厂煤气发生站含酚废水循环使用运转总
結
—北京市市政設計院, 1972, 11, 11頁
資 14337

0029

酚回收装置生产技术小結
—茂名石油公司, 1972, 11, 9頁 資 14342

0030

脉冲萃取法处理工业含酚废水及生化試驗情况汇
报
—上海市煤气公司楊樹浦厂, 1972, 12, 45頁
資 14338

0031

利用除草醚废水中回收的杂酚为原料試剂草枯醚
工艺資料(小实验)
—张家口市宣化区农药厂, 1972, 12, 3頁
資 14339

0032

废水脱酚离心提取机工业性試驗报告
—鎮江焦化厂等, 1972, 12, 11頁 資 14343

2. 含氰废水

0033

液氮法处理含氰污水試驗
—中南工业建筑設計院, 1970, 6, 2頁
資 13050

0034

电解法处理含氰污水試驗反应机理的探討(初稿)
—中南工业建筑設計院, 1970, 6, 11頁
資 13023

0035

焦炭吸附用催化氧化与吸附法使氰化物去毒

—北京市給排水研究所, 1971, 5 頁 所資 445

所資 457

0036

氮鈉法氰化鈉渣綜合利用生产黃血盐鈉

—上海吳淞化工厂, 1971, 2 頁 資13735

0046

含腓、氰廢水生物处理专题文摘

—北京市給排水研究所、北京东风专题組,
1972, 2, 16 頁 所資 462

0037

密閉电石炉炉气洗滌含氰廢水探索試驗小結

—化工部給排水技术中心站化工設計簡訊第二期
1971, 56 頁 資 13228

0047

含氰廢水生化处理譯文集

—北京市給排水研究所, 1972, 3, 9 頁
所資 463

0038

处理氰化物的方法

—北京化工研究院, 1971, 8, 46 頁 資 13340

0048

处理氰化物廢水最近进展

—北京市給排水研究所情报組譯, 1972, 8, 19 頁
編譯 218

0039

氰絡汞廢水的处理与利用

—沈阳市卫生防疫站, 1971, 9, 27 頁 資 13835

0049

氰化物去毒

—北京市給排水研究所情报組譯, 1972, 8, 5 頁
編譯 212

0040

氰化鈉发生氰化氢廢液的回收利用

—北京化工四厂三废会战小組, 1971, 10, 10 頁
所資 441

0050

氰除毒处理法

—北京市給排水研究所情报組譯, 1972, 8, 3 頁
編譯 202

0041

含氰污水的处理和利用及液氮尾气制次氯酸鈉

—北京化工四厂, 1971, 11, 9 頁 資 13617

0051

含氰工业廢水处理(报告之四)

—北京市給排水研究所情报組譯, 1972, 8, 11 頁
編譯 207

0042

氰化鈉廢液制黃血盐鈉

—青島紅旗化工厂, 1971, 11, 2 頁 資 13618

0052

石家庄市污水綜合利用

—石家庄城建局、卫生防疫站等, 1972, 8
資 14128

0043

从含氰廢水中生产黃血盐

—鞍鋼化工总厂, 1971, 12, 6 頁 資 13477

0044

含氰廢水生物处理

—北京市給排水所譯, 1972, 6 頁 所資 461

0053

腓氰化合物在高等植物体内的代謝

—中国科学院植物所, 1972, 9 頁 資 14161

0045

含氰廢水的回收利用和处理(討論稿)

—北京市給排水研究所, 1972, 2, 21 頁

0054

含氰污水处理的一些国外資料

—室外排水設計規範組, 1972, 9, 16頁

資 14333

3. 含铬、汞、砷废水

0055

离子交換法处理含铬废水試驗报告

—三机部第四設計院等, 1968, 10, 33頁

市 11434

0056

电镀含铬废水处理及綜合利用

—上海开关厂, 1970, 4, 15頁

資 13063

0057

四川染料厂含铬废水处理

—四川染料厂, 1971, 4, 4頁

資 12957

0058

电镀含铬废水綜合利用

—全国低压电器情报网, 1971, 72頁

資 13765

0059

用电解法处理含铬废水

—西北工业建筑設計院, 1971

資 13672

0060

铬酸废水处理

—上海紅旗电镀厂, 1971, 6頁

資 13666

0061

含铬废水綜合利用

—五机部第五設計院等, 1971, 4, 25頁

資 13775

0062

橡胶、含氰、铬、氟污水处理

—化工部給排水技术中心站, 1971, 56頁

資 13228

0063

利用铬液試制鑄石制品

—天津市赤卫化工厂等, 1971, 11, 8頁

資 13606

0064

含铬废水的处理及綜合利用

—国营利用鎮厂, 1971, 11, 10頁

資 13561

0065

从含铬废酸中回收金属铬

—南京制葯厂, 1972, 3, 3頁

資 13699

0066

电解处理含铬废水

—天津市建筑設計院, 1972, 5, 32頁

資 14250

0067

含铬废水的处理及利用

—上海科技情报所, 1972, 10, 56頁

資 14217

0068

用化学試剂净化电镀車間含铬废水的問題

—北京市給排水研究所譯, 1972, 2頁

編譯 199

0069

电镀車間含铬含氰污水电解处理調查与試驗小結

—一机部西安設計院, 1972, 10, 53頁

資 14327

0070

电镀車間含铬废水用离子交換法回收处理小型試驗小結

—天水长城电工仪器厂, 1972, 10, 18頁

資 14325

0071

硫化鈉法处理含汞废水报告

—上海化工局吉林化学工业公司电石厂, 1963, 5, 2頁

資 05828

0072

含汞废水净化工业废水处理資料之八

—第五机械工业部第五設計院, 1964, 8, 17頁

市 11841

0073

防汞試驗調查報告(含汞廢水淨化及大氣測定)

—上海聯合防汞調查試驗小組, 1969, 11, 9頁

資 13687

0074

活性炭法處理含汞廢水

—上海科技情報所, 1971, 4, 2頁 資 13709

0075

食物中微量汞的測定

—杭州衛生防疫站, 1971, 12, 17頁 資 13917

0076

含汞廢水的污染、防治及其檢測

—哈爾濱建工學院水處理研究室譯, 1972, 20頁

資 13976

0077

國外公害及綜合利用情況

活性炭法處理含汞廢水

—上海科技情報研究所, 1971, 4, 32頁

資 13293

0078

自工業廢水中萃取有機汞方法的改良

—北京市給排水研究所譯, 1972, 8, 8頁

編譯 196

0079

衛生研究——氯化乙基汞農葯中毒之臨床觀察,

氯化乙基汞中毒之遠期後果

—中國醫學科學院勞動衛生研究所, 1972, 42頁

資 13763

0080

國外除汞方法簡介

—上海科技情報研究所, 1972, 10, 14頁

資 14220

0081

含汞廢水的處理與回收

—天水長城電工儀器廠, 1972, 9, 20頁

資 14329

0082

西關地區飲水中砷含量的調查分析報告

—西安衛生防疫站, 1964, 1, 5頁 市 09689

0083

氮肥廠礆鹼脫硫污水中砷的分析方法

—化工部第一設計院, 1966, 4, 2頁

資 12398

4. 含氟、氯、鎘廢水 及飲水除氟

0084

含氟廢水處理試驗與設計的一些體會

—冶金工業部沈陽鋁鎂設計院, 1963, 5, 10頁

資 9111

0085

雅布賴飲用水除氟的研究

—建工部給排水設計院西北分院, 1964, 5,

29頁

市 11040

0086

含氟井水的飲用水化

—給排水設計院中南分院, 1964, 6, 14頁

市 11371

0087

磷酸三鈣去除飲用水中的氟化物

—建工部給排水設計院西北分院, 1964, 9,

7頁

市 11484

0088

水的除氟

—建工部給排水設計院西北分院, 1964, 9, 7頁

市 11479

0089

雅布賴飲用水除氟生產檢驗報告

—建工部西北給排水設計院, 1965, 8, 19頁

市 12217

0090

磷酸三鈣和骨炭法去除飲用水中氟試驗研究階段
總結

—建工部西北給排水設計院, 1966, 9, 19頁
市 12676

0091

給排水情報通訊

—一機部第一設計院五連, 1971, 5, 13頁
資 13527

0092

水中加氟實驗室試驗報告

—上海市自來水公司, 3頁 資 10385

0093

污水脫氟新法的試驗

總第27期綜合利用第1期

—昆明冶金設計院, 1972, 4, 12頁 資 14178

0094

衛生研究——飲水除氟試驗(摘錄)

—中國醫學科學院勞動衛生研究所, 1972, 42頁
資 13763

0095

用處理廢氯氣排出的廢水生產氯酸鉀

—太原化工廠, 1971, 6, 3頁 資 13688

0096

液氯尾氣綜合利用, 變廢為寶生產次氯酸鈉

—北京化工四廠, 1971, 7, 2頁 資 13317

0097

用鹼液吸收666合成廢氣制次氯酸鈉

—南寧化工廠, 1971, 11, 2頁 資 13545

0098

廢鐵屑處理含氯工業廢水的實驗報告

—福建省衛生防疫站, 1971, 42頁 資 13291

0099

利用廢氯生產次氯酸鈉

—北京化工四廠, 1972, 1, 3頁 資 13707

0100

鎔污染為何逐漸令人重視

—北京市給排水研究所譯, 1972, 11, 3頁
編譯 220

5. 酸性廢水

0101

日本的亞硫酸公害及其脫硫技術概況

—上海科技情報研究所, 1971, 4, 13頁
資 13649

0102

上海矽鋼片廠廢酸處理用浸沒燃燒蒸發設計施工
生產小結

—上海冶金設計院, 1971, 4, 71頁 資 13552

0103

氨苯磺酸廢酸生產化肥硫酸銨

—沈陽東北制葯總廠, 1971, 4頁 資 13712

0104

煉原化工廠回收鹽酸和氯

—上海城建局三廢小組, 1971, 5, 2頁
刊 219

0105

以硝酸鎂為脫水劑濃縮硝酸

—化工部化工設計情報中心站, 1971, 5, 28頁
資 13778

0106

用廢稀硫酸和廢鐵屑生產硫酸亞鐵

—太原化工廠, 1971, 6, 3頁 資 13689

0107

消滅硫酸鉀廢水

—上海城建局三廢組, 1971, 6, 2頁 刊 2198

0108

硫酸鹽木漿廢液中粗硫酸鹽皂的綜合利用

—吉林造紙廠, 1971, 9, 6頁 資 13651

0109

化“废”为宝——记我厂废酸回收胜利投产
—上海第三钢铁厂, 1971, 9, 4页 资 13728

0110

酸性废水用石灰石在滚筒内中和处理小结摘要
—河南省南阳市一〇一信箱, 1971, 10, 41页
资 13379

0111

利用薄膜蒸发器回收硫酸和甲醛及甲醛尾气的利用
—北京维尼纶厂, 1971, 11, 10页 资 13595

0112

从去酸废水中回收硫酸锌
—保定化学纤维联合厂, 1972, 3, 8页
资 13705

0113

酸性废水用石灰石在滚筒内中和处理小结
—上海化工设计院医药农药设计组, 1972, 6,
84页 资 14049

0114

酸性废水用石灰石在滚筒内中和处理小结
—上海建筑标准设计协作组, 1972, 49页
资 13669

0115

用废酸和废氨水生产硫酸铵
—太原化工厂, 1971, 6, 2页 资 13691

6. 电镀废水

0116

高举毛泽东思想伟大红旗, 打破洋框框走自己电
镀废水处理利用的新路
—沈阳市金属制品厂, 1968, 4, 12页
资 13719

0117

电镀工艺汇编
—北京电镀总厂, 1970, 8, 59页 资 13332

0118

电镀含铬废水处理及综合利用
—沈阳市卫生防疫站等, 1970, 10, 8页
资 13741

0119

电镀废水的处理方法简介
—沈阳市光华电镀厂, 1971, 8页 资 13743

0120

电镀含铬废水综合利用技术资料
—上海开关厂等, 1971, 2, 22页 资 13314

0121

无氰镀锌
—国防工业出版社, 1971, 3, 45页 资 13109

0122

无氰滚镀高锡青铜新工艺
—上海人民出版社, 1971, 3, 11页 资 13257

0123

电镀溶液分析方法
—北京电镀厂, 1971, 6, 83页 资 13331

0124

无氰电镀资料汇编
—沈阳市三废综合利用办公室, 1971, 8, 95页
资 13372

0125

轻工业局大力推广无氰电镀新工艺减少有毒物质
对江河的污染
—上海市城建局三废组, 1971, 8, 2页
刊 219-54

0126

新铵盐无毒镀锌工艺
—齐齐哈尔三废利用办公室, 1971, 9, 6页
资 13479

0127

电镀废水综合利用专辑

—机部第二設計院, 1971, 9, 29頁 資 13381

0128

焦磷酸盐鍍銅錫合金(无氰电鍍新工艺)

—上海长征电鍍厂, 1971, 11, 7頁 資 13598

0129

焦磷酸盐电鍍鋅、鎳、鉄三元合金

—上海电筒厂等, 1971, 11, 12頁 資 13620

0130

热处理、电鍍專輯

—北京第二机床厂, 1972, 24頁 資 14192

0131

国外焦磷酸盐电鍍文摘

—上海市輕工业研究所, 1972, 81頁 資 13976

0132

无氰电鍍

—上海市科技交流站, 1972, 1, 345頁
資 14230

0133

无毒鍍鋅工艺

—机部情报所, 1972, 5, 10頁 資 14284

0134

优选法在无氰电鍍中的应用

—湖北建工学院, 1972, 6, 16頁 資 14268

0135

鍍盐无氰鍍鋅液性能的比较

—北京师范大学等, 1972, 7, 46頁 資 14021

0136

鍍盐——檸檬酸无氰鍍鋅簡介

—北京开关厂等, 1972, 7, 42頁 資 14022

0137

鍍盐无氰鍍鋅的試驗方法

—北京无线电二厂, 1972, 7, 7頁 資 14023

0138

电鍍废水的回收, 选择最经济的蒸发器

—北京市給排水研究所情报組譯, 1972, 8,
編譯 204

0139

以回收为主的经济的电鍍排水处理

—北京市給排水研究所情报組譯, 1972, 8, 12頁
編譯 203

0140

电鍍废水简单处理法

—北京市給排水研究所情报組譯, 1972, 8, 3頁
編譯 216

0141

用离子交換法回收电鍍废水

—第七設計院, 1972, 3, 29頁 資 13905

0142

树雄心, 立大志, 攻破无氰电鍍关

—七九七厂, 1972, 5, 9頁 資 13950

7. 石油 廢 水

0143

石油炼厂1966年給水排水水质水量調查报告

—石油工业部北京設計院, 1967, 3, 13頁
資 13543

0144

处理污水用的化学浮选法和电浮选法

—撫順石油研究所, 1967, 6, 7頁 市 12751

0145

油水分离池的建造和使用

—上海市工业卫生調查組等, 1970, 資 13008

0146

石油炼制参考資料(10)

—辽宁石油熔制技术情报站, 1972, 27頁
資 13842

0147

某集油站含油污水处理生产性試驗簡况

- 湖北潜江向阳村 307 号情报组, 1972, 13 頁
資 13993
- 0148**
大庆油田含油污水处理及回注試驗阶段总结
—大庆含油污水处理及回注試驗组, 1971, 1,
5 頁 資 13703
- 0149**
石油炼制污水处理新流程
—兰州化学工业公司化工研究院, 1971, 4,
資 13558
- 0150**
民主德国1971年萊比錫博覽会上展覽的常用的石
油化工废水处理流程及方法
—燃化部第一設計院, 1971, 5, 10 頁 資 13123
- 0151**
石油化工污水处理初步打算
—上海制笔化工厂, 1971, 8, 3 頁 資 14031
- 0152**
北京石油化工总厂炼油污水情况簡介
—北京石油化工总厂, 1971, 10, 14 頁 資 13662
- 0153**
亚铁浮升法处理含油污水
—大庆油田, 1971, 11, 4 頁 資 13603
- 0154**
炼油厂污水处理
—东方紅炼油厂, 1971, 11, 10 頁 資 13630
- 0155**
石油化学工业废水处理及其有效的利用
—輕工业部第二設計院, 1972, 7 頁 資 14183
- 0156**
塑料微孔管脫除含油污水中乳状油的試驗报告
—南京石油化工厂, 1972, 2, 9 頁 資 13776
- 0157**
国外石油化工厂污水处理隔油池情况介紹
—五七油田八分部設計研究大队, 1972, 3, 10 頁
資 14243
- 0158**
石油化工的废水处理
—南开大学石油化学情报组, 1972, 6, 33 頁
資 14005
- 0159**
高硫重油热接触裂化瓦斯油的加氢精制
—辽宁省石油炼制技术情报组, 1972, 6 頁
資 14291
- 0160**
重油新的脫硫方法
—辽宁省石油炼制技术情报组, 1972, 12 頁
資 14290
- 0161**
1967—1971年国外石油化学工业的进展
—上海科技情报研究所, 1972, 6, 25 頁
資 14240
- 0162**
蓄热式裂解炉(油煤气站)废水回收及处理試驗
研究調查小结
—武汉石油化学厂等, 1972, 5, 44 頁 資 14340
- 0163**
北京石油化工总厂炼油污水处理情况汇报
—石油化工給排水設計建設组, 1972, 4,
資 13943
- 0164**
煙加工工业的废水成分和浓度
—室外排水规范组, 1972, 6, 3 頁 資 14321
- 0165**
国外煙类加氢及加氢裂化資料摘要
—辽宁省石油炼制技术情报站, 1972, 6, 39 頁
資 14316

8. 化工废水

0166

吳淞化工厂除公害

—上海城建局三废组, 1971, 5, 4 頁 刊 219,

0167

北京市化工四厂工业废水处理站工程設計說明书

—北京化工四厂等, 1971, 8, 14 頁 所資 440

0168

向阳化工厂生产废水浮选試驗总结

—北京市市政設計院等, 1971, 10, 14 頁
資 13759

0169

油脂工业废水处理

—上海市政工程設計院, 1972, 1, 14 頁
資 13560

0170

北京向阳化工厂混合生产污水生化处理試驗总结

—北京向阳化工厂等, 1971, 12, 29 頁
資 13757

9. 纺织、印染废水

0171

合成表面活性物对紡織工业污水处理的影响

—建工部东北給排水設計院譯, 1965, 2, 7 頁
市 12363

0172

合成表面活性物质对于細泥絨厂污水处理的影响

—中国科技情报所, 1965, 11, 278 頁 市 12414

0173

用厌气发酵法处理洗毛废水的試驗

—建工部东北給排水設計院, 1965, 12, 10 頁
市 12317

0174

紡織工业污水处理譯文集(一)(二)

—建工部东北給排水設計院譯,

1965, 12, 25 頁 市 12325

1966, 1, 24 頁 市 12776

0175

静电过滤法处理洗毛废水

—建工部华东市政工程設計院, 1967, 5,
市 11331

0176

上海毛紡行业大搞三废综合利用为国家創造大量
财富

—上海市城建局, 1971, 7, 4 頁 刊 219-52

0177

絨线脚水連染工艺土法回收羊毛脂

—上海第十七毛紡厂, 1970, 8, 20 頁
資 13206

0178

从洗滌羊毛的污泥水中回收羊毛脂

—上海群革化工厂, 1971, 11, 6 頁 資 13586

0179

用接触澄清法处理和回收漂洗污水小結

—上海第九印染厂, 1970, 20 頁 資 13541

0180

国营上海第一印染厂染料回收利用工作小結

—上海第一印染厂生产組, 1970, 10, 8 頁
資 13515

0181

生产废水综合利用小結

—上海第三印綢厂, 1970, 6, 3 頁 資 13825

0182

印染污水生化处理阶段总结

—武汉印染厂等, 1971, 12, 24 頁 資 14203

0183

印染废水微生物生化处理生产轉运报告

—上海織襪四廠, 1971, 12, 27頁 資 13911

0184

印染廢水生化處理

—江蘇常州東方紅染廠, 1971, 11, 4頁
資 14189

0185

蜂窩快速沉淀池回收印染廢水

—上海第三印綢廠, 1971, 11, 2頁 資 13629

0186

印染污水的處理和利用

—常州市東方紅染廠, 1971, 11, 4頁
資 13568

0187

吉林染料廠綜合利用情況簡介

—吉林染料廠, 1971, 11, 14頁 資 13583

0188

上海染化七廠的綜合利用情況

—上海染化七廠, 1971, 11, 17頁 資 13585

0189

印染廢水的微生物生化處理

—中國科學院微生物研究所編, 1972, 8, 15頁
資 14231

0190

印染污水生化處理有關問題探討

—江蘇常州東方紅染廠, 1972, 1, 16頁
資 14184

0191

棉布印染污水處理調查

—輕工業部第二設計院, 1972, 12頁 資 14183

0192

洗毛污水提取羊毛脂

—全國增產節約展覽會, 1972, 3頁 資 14211

0193

聚己內酰胺絲的生產

—燃化工業出版社, 1972, 183頁 資 14221

0194

印染廢水生化處理培養試驗小結

—山西省輕工業局紡織公司, 1971, 6, 7頁
資 13861

10. 化纖廢水

0195

關於活性污泥法處理粘膠纖維工業廢水的可能性的研究

—同濟大學科學研究部, 1966, 1, 55頁
資 13539

0196

人造纖維廠污泥真空機械脫水試驗報告

—上海第一人造纖維廠, 1967, 7, 14頁
市 12711

0197

己內酰胺廢水處理試驗報告

—化工部第一設計院, 1967, 9, 15頁 市12716

0198

雲南人纖維廠污水處理站設計小結

—成都地區給水排水技術情報協作組, 1968, 6,
19頁 市 12873

0199

聚丙烯腈纖維生產的分析方法(以硫氰酸鈉作溶劑)

—上海第二人造纖維廠、上海合成纖維研究所,
1968, 10, 262頁 資 14170

0200

丙烯直接水合法生產異丙醇

—石油五廠, 1971, 10, 3頁 資 13988

0201

某纖維廠酸性甲醛廢水處理工程設計簡介

—輕工業部第二設計院, 1972, 28頁 資 14183

0202

丙烯腈生产三废处理参考资料(增集14)

—北京石油化工总厂设计所情报編輯組, 1972,
18頁 資 14110

0203

石油化工技情报

丙烯腈生产废液的处理装置

—北京石油化工总厂设计所情报編輯組,
1972, 27頁 資 14111

0204

某維綸厂酸性甲醛废水处理工程设计简介

—輕工部第二設計院, 1972, 8頁 資 14183

0205

化纤废水石灰預处理

—新乡化纤厂, 1972, 2頁 資 14197

0206

用加速澄清法处理粘胶污水試驗小結

—上海第五化纤厂, 1972, 1, 20頁 資 13534

0207

粘胶纖維生产中废气废水的处理方法

—人造纖維工业科学技术情报站, 1972, 6,
42頁 資 14065

0208

北京东风化工厂丙烯腈車間废水处理

—本所、北京东风化工厂, 1972, 6, 18頁
所資 474

0209

用臭氧淨化聚炳烯腈纖維生产污水

—本所、情报組譯, 1972, 8, 7頁 編譯 206

0210

利用热电厂的灰渣部分淨化化纤废水

—人造纖維工业科学技术情报服务站, 1972,
8, 42頁 資 14171

0211

利用热电厂的灰渣部分淨化化纤废水(《人工

业》1972, 4,)

—人工纤工业科技情报服务站, 1972, 8, 1頁
資 14171

0212

日本丙烯腈談判总结(摘抄)

—北京市給排水研究所, 1972, 11, 6頁
所資 479

11. 造纸废水

0213

天津板紙厂沉清废水和发酵沉渣农肥試驗总结

—天津板紙厂、本所, 1970, 12, 26頁 所資432

0214

我厂胡敏酸鉍生产簡况

—杭州紅旗造紙厂, 1970, 8, 4頁 資 13271

0215

硫酸盐木浆废液中粗硫酸盐皂的综合利用

—松浆油及其精錫的生产工艺,
—吉林造紙厂, 1971, 9, 6頁 資 13685

0216

設計参考资料(2)

—輕工业部北京輕工业设计院, 1971, 8, 19頁
資 13675

0217

亚硫酸廢膠浓缩物—粘合剂

—吉林省綜合利用展覽会, 1971, 4頁 資13456

0218

粘合剂生产技术資料

—天津造紙厂, 1971, 4頁 資 13725

0219

粘合剂生产技术資料

—天津造紙厂, 1971, 11, 2頁 資 13619

0220

二甲醛硫醚中間試驗技术小結

- 吉林省工业技术研究所, 1971, 12, 8 頁
資 13652
- 0221**
粘合剂生产技术資料
—天津造紙厂, 1971, 4 頁 資 13725
- 0222**
粘合剂生产技术資料
—天津造紙厂, 1971, 11, 2 頁 資 13619
- 0223**
利用紙漿廢液生产木質素碳酸鈉
—閩門市化工厂, 1971, 8, 2 頁 資 13441
- 0224**
胡敏酸肥料的土法生产和应用
—吉林省綜合利用展覽会, 1971, 15 頁
資 13523
- 0225**
关于草漿蒸煮廢液綜合利用的中型試驗报告
—北京造紙一厂, 1971, 9, 17 頁 資 13512
- 0226**
碱回收車間設備表
—上海紙漿厂, 1971, 10, 9 頁 資 13657
- 0227**
日产四十吨本色硫酸盐木漿厂碱回收的运行情况
—上海紙漿厂, 1971, 10, 18 頁 資 13656
- 0228**
草漿蒸煮廢液的綜合利用
—北京造紙一厂, 1971, 11, 27 頁 資 13628
- 0229**
酸性漿粕廢液綜合利用
—上海科技情报所, 1971, 11, 1 頁 資 13732
- 0230**
硫酸盐木漿的碱回收
—上海紙漿厂, 1971, 11, 10 頁 資 13611
- 0231**
造紙黑液回收碱
—江苏省东台造紙厂, 1971, 11, 10 頁
資 13609
- 0232**
石灰再生閃急炉生产工艺簡介及造紙黑液回收松
漿油(塔尔油)
—吉林造紙厂, 1971, 11, 10 頁 資 13597
- 0233**
关于515(造紙)污水处理生产調試工作阶段小
結
—輕工业部第一設計院, 1971, 12, 12 頁
資 13459
- 0234**
新华造紙厂碱回收車間試运转情况簡介
—新华造紙厂, 1971, 12, 49 頁 資 13655
- 0235**
造紙技术通訊1972, 2~3 优选法在水处理中的应
用
—北京市造紙研究所, 1972, 6, 104 頁
資 14018
- 0236**
亚硫酸鈣木漿廢液的綜合利用
—国营石岷造紙厂, 1972, 6, 3 頁 資 14202
- 0237**
瑞典漿厂控制环境污染的办法
—輕工业部造紙工业科技情报服务 站, 1972,
5, 92 頁 資 14242
- 0238**
木漿黑液的利用
—人纤工业科技情报服务 站, 1972, 8, 1 頁
資 14171

12. 化肥、农药废水

- 0239**
廢鏽触媒回收利用小結

—南京化肥厂, 1970, 1, 4頁 資 13722

0240

关于胡敏酸鉍肥料的試驗报告

—北京市二商局农业生产資料公司, 1971, 9, 3頁 資 13684

0241

农药厂1605工业废水处理及利用

—給水排水設計院中南分院, 1959, 11, 14頁 資 08355

0242

非那西汀污水中的副产物回收利用資料

—国营山东新华制药厂, 1959, 11, 5頁 資 07067

0243

六六六工段操作規程(氯气車間)

—天津大沽化工厂, 1960, 34頁 資 11670

0244

抗生素与維生素生产废水的处理

—建工部技术情报局供譯稿, 1963, 5, 6頁 資 02036

0245

农药厂黄磷車間含磷废水处理試驗小結

—广州市废水废气研究所, 1963, 12, 9頁 資 10603

0246

甲醛对硫磷生产废渣和废水处理扩大試驗总结报告

—上海医药工业設計院复制, 1967, 16頁 市 09716

0247

有机磷农药

—杭州农药厂, 1969, 3, 14頁 資 13368

0248

有机磷农药废水的生物处理

資 04812

—湖北水生生物研究所, 1971, 71頁 資 13816

0249

氨水代純碱碱化金霉素滤液

—福州抗菌素厂, 1971, 11, 3頁 資 13599

0250

有机磷农药废水的生化处理

—湖北水生生物研究所, 1971 資 13816

0251

氨水代純碱碱化金霉素滤液

—福州抗菌素厂, 1971, 11, 3頁 資 13599

0252

“3911”农药生产的新工艺

—江苏省南通农药厂, 1971, 11, 6頁 資 13623

13. 其他废水 (制革、橡胶、矿冶)

0253

益民制革厂工业污水处理站总结

—上海城建局, 1958, 11, 24頁 資 04454

0254

制革工业污水的初步混凝沉淀的試驗研究大綱

—上海市政工程局, 1958, 8, 3頁 資 01333

0255

皮革厂工业废水調查报告

—武汉城市建设学院, 1960, 7, 7頁 資 08569

0256

济南制革厂污水处理試驗报告

—山东建筑学院, 1960, 4, 21頁 資 02782

0257

大同市皮革厂废水調查报告

—山西省卫生防疫站, 1961, 5, 3頁

- 0258**
制革厂废水处理和综合利用
—广州市建設局市政工程室, 1962, 6, 10頁
資 07649
- 0259**
制革厂废水的预处理和综合利用研究总结
—广州市废水废气研究所, 1963, 12, 18頁
市 10604
- 0260**
制革废水資料汇编
—建工部东北給排水設計院, 1965, 10, 21頁
市 12130
- 0261**
生化表面曝气法净化制革污水試驗小結
—国营五一制革厂, 1970, 6, 17頁 資 12945
- 0262**
兰州合成橡胶厂含拉开粉废水处理研究报告
—兰州化工厂等, 1960, 8, 40頁 市 11889
- 0263**
羧丁橡胶有机废水生化处理探索性試驗初步小結
—三五二八工厂試驗室, 1970 資 12950
- 0264**
順丁橡胶装置污水生化处理試驗报告
—化工部給排水技术中心站, 1970, 32頁
資 12937
- 0265**
丁烯氧化脱氢加压洗醛污水生化处理試驗
—石油六厂橡胶連污水会战小組, 1970, 10, 8頁
資 12951
- 0266**
乙丙橡胶污水处理研究小結
—北京化工研究院, 1972, 1, 19頁 資 13718
- 0267**
乙丙橡胶污水处理
—北京市化学工业局, 1972, 5, 103頁
資 14004
- 0268**
西德合成橡胶工业发展概况
—兰州化学工业公司, 1972, 3, 30頁
資 13676
- 0269**
济南鉄厂污水的試驗与处理报告
—山东大学化学系, 1960, 3, 11頁 市 12896
- 0270**
洗煤废水的研究
—重庆建筑工程学院, 1960, 10, 21頁
資 10308
- 0271**
从焦化厂神碱脫硫液中提取硫氰酸鈉的暫行生产
中間控制分析和产品质量檢驗方法
—上海焦化厂, 1971, 4, 32頁 資 13800
- 0272**
从焦化厂神碱脫硫液中提取硫氰酸鈉
—上海焦化厂, 1971, 5, 18頁 資 13805
- 0273**
銅鉄浮选选矿厂环水使用問題学习小結
—鞍山矿山設計院, 1971, 12, 17頁 資 13698
- 0274**
山西阳泉蔭营煤矿利用矿坑水处理为飲用水情况
調查报告
—湖北煤矿設計院, 1972, 5, 17頁 資 14260
- 0275**
阳泉市某矿坑水作生活用水处理試驗报告(初
稿)
—阳泉市科委等, 1966, 12, 18頁 所資 0163
- 0276**
污水处理調查汇编
—解放軍后字 277 部队研究設計所, 1972, 4,