

2021年危险废物申报登记表

广州拾除危险废物有限公司

危险废物名称	行业码	顺序码	类别码
HW06废有机溶剂、含有机溶剂废物	22	01	01
HW06废有机溶剂、含有机溶剂废物	22	02	01
HW06废有机溶剂、含有机溶剂废物	22	03	01

危险废物名称	行业码	顺序码	类别码
HW06废有机溶剂、含有机溶剂废物	22	01	01
HW06废有机溶剂、含有机溶剂废物	22	02	01
HW06废有机溶剂、含有机溶剂废物	22	03	01
HW06废有机溶剂、含有机溶剂废物	22	04	01

11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量

11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量

16.1 截止 2021 年年底历年累计贮存数量 (吨): 0	16.2
---------------------------------	------

其中符合各标准设施中的贮存数量 (吨):	16.2
----------------------	------

工业危险废物申报登记表二

工业危险废物情况表（按危险废物代码填写）

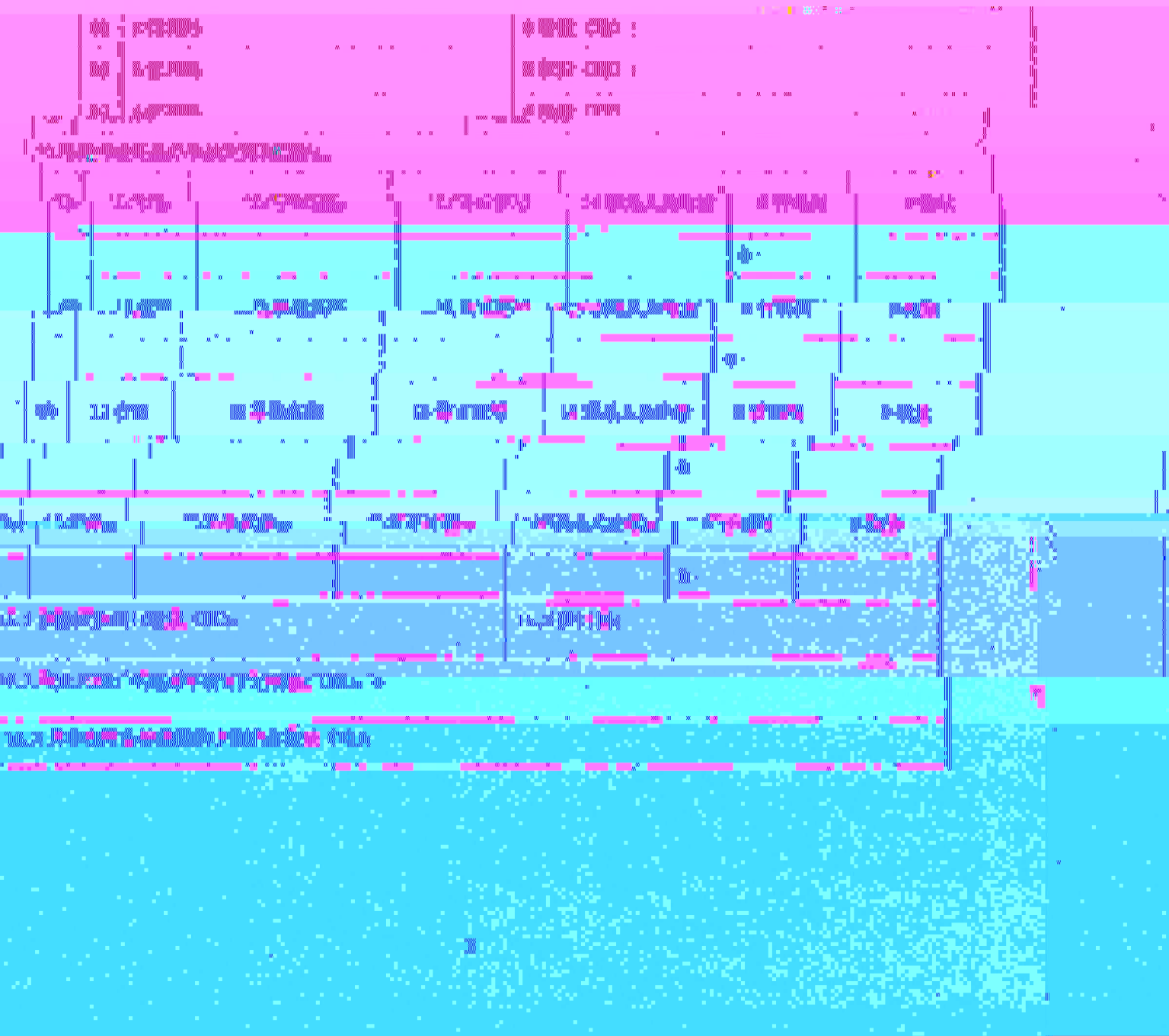
1 危险废物代码	行业码	顺序码	类别码
	252	001	11

2 产生量(吨): 10.675	3 浓度(%)	4 形态	5 成分
------------------	---------	------	------

解剂余氨水中固定液，蒸氨塔顶部的氨汽经分缩器后进入脱硫工段的预冷却塔内，换热后的蒸氨废水经废水冷却器冷却后送氨废水处理站，同时在蒸氨塔底部排出沥青渣。

7 单位内部设施处置利用贮存情况

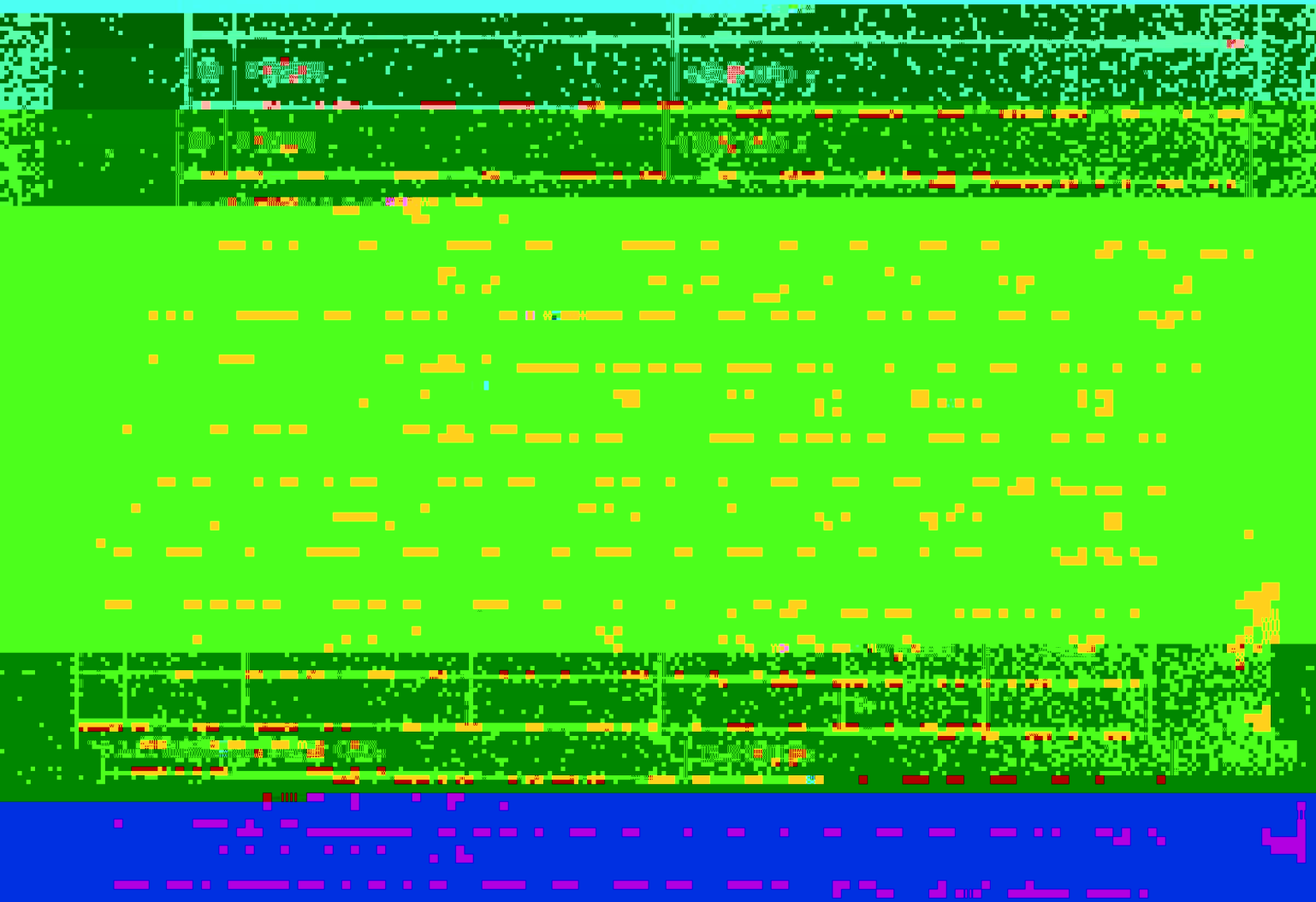
掺入炼焦煤循环利用



工业危险废物申报登记表二

工业危险废物情况表（按危险废物代码填写）

1 危险废物代码	行业代码	顺序码	类别码
	252	009	11
2 产生量(吨):266.825	3 密度 (t/m ³):		4 形态: SS
5 产生源:G1	6 危险废物的描述:再生残渣——粗苯工段的富油经加热后的 1-1.5%的热富油,送入再生器内,用过热蒸汽蒸吹再生。		
7 单位内部设施处置利用贮存情况			



工业危险废物申报登记表二

工业危险废物情况表（按危险废物代码填写）

1 危险废物代码	行业码	顺序码	类别码
	252	011	11

2 产生量(吨):0

3 密度 (t/m3):

4 形态: L

5 产生源:G1

6 危险废物描述: 酸焦油——从脱硫工段来的煤气经煤气预热器进入饱和器和循环母液接触吸收煤气中的氨, 在吸收过程中, 会吸收煤气中的少量焦油, 因母液为酸性, 而称之为酸焦油。

7 单位内部设施处置利用贮存情况

酸焦油浮于母液上部, 在溢流槽中使用专用工具捞取。

☑	暂存于危废暂存间	暂存于危废暂存间
☐	送至焚烧炉焚烧	送至焚烧炉焚烧
☐	送至填埋场填埋	送至填埋场填埋
☐	其他	其他

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

工业危险废物申报登记表二

工业危险废物情况表 (按危险废物代码填写)

1 危险废物代码	行业码	顺序码	类别码		
	900	041	49		
2 产生量(吨): 3.15	3 密度 (t/m3):		4 形态: S		
5 产生源: 01	6 危险废物描述: 废正硅烷 活化 VOC 废气治理吸附剂 使用周期: 3年				
7 单位内部设施处置利用贮存情况 投入烧碱循环利用					
a) 01 焚烧炉	b) 02 焚烧炉		c) 03 焚烧炉		
d) 04 焚烧炉	e) 05 焚烧炉		f) 06 焚烧炉		
g) 07 焚烧炉	h) 08 焚烧炉		i) 09 焚烧炉		
j) 10 焚烧炉	k) 11 焚烧炉		l) 12 焚烧炉		
m) 13 焚烧炉	n) 14 焚烧炉		o) 15 焚烧炉		
p) 16 焚烧炉	q) 17 焚烧炉		r) 18 焚烧炉		
s) 19 焚烧炉	t) 20 焚烧炉		u) 21 焚烧炉		
v) 22 焚烧炉	w) 23 焚烧炉		x) 24 焚烧炉		
y) 25 焚烧炉	z) 26 焚烧炉		aa) 27 焚烧炉		
ab) 28 焚烧炉	ac) 29 焚烧炉		ad) 30 焚烧炉		
ae) 31 焚烧炉	af) 32 焚烧炉		ag) 33 焚烧炉		
ah) 34 焚烧炉	ai) 35 焚烧炉		aj) 36 焚烧炉		
ak) 37 焚烧炉	al) 38 焚烧炉		am) 39 焚烧炉		
an) 40 焚烧炉	ao) 41 焚烧炉		ap) 42 焚烧炉		
aq) 43 焚烧炉	ar) 44 焚烧炉		as) 45 焚烧炉		
at) 46 焚烧炉	au) 47 焚烧炉		av) 48 焚烧炉		
aw) 49 焚烧炉	ax) 50 焚烧炉		ay) 51 焚烧炉		
az) 52 焚烧炉	ba) 53 焚烧炉		bb) 54 焚烧炉		
bc) 55 焚烧炉	bd) 56 焚烧炉		be) 57 焚烧炉		
bf) 58 焚烧炉	bg) 59 焚烧炉		bh) 60 焚烧炉		
bi) 61 焚烧炉	bj) 62 焚烧炉		bk) 63 焚烧炉		
bl) 64 焚烧炉	bm) 65 焚烧炉		bn) 66 焚烧炉		
bo) 67 焚烧炉	bp) 68 焚烧炉		bq) 69 焚烧炉		
br) 70 焚烧炉	bs) 71 焚烧炉		bt) 72 焚烧炉		
bu) 73 焚烧炉	bv) 74 焚烧炉		bw) 75 焚烧炉		
bx) 76 焚烧炉	by) 77 焚烧炉		bz) 78 焚烧炉		
ca) 79 焚烧炉	cb) 80 焚烧炉		cc) 81 焚烧炉		
cd) 82 焚烧炉	ce) 83 焚烧炉		cf) 84 焚烧炉		
cg) 85 焚烧炉	ch) 86 焚烧炉		ci) 87 焚烧炉		
cj) 88 焚烧炉	ck) 89 焚烧炉		cl) 90 焚烧炉		
cm) 91 焚烧炉	cn) 92 焚烧炉		co) 93 焚烧炉		
cp) 94 焚烧炉	cq) 95 焚烧炉		cr) 96 焚烧炉		
cs) 97 焚烧炉	ct) 98 焚烧炉		cu) 99 焚烧炉		
cv) 100 焚烧炉	cw) 101 焚烧炉		cx) 102 焚烧炉		
cy) 103 焚烧炉	cz) 104 焚烧炉		ca) 105 焚烧炉		
cb) 106 焚烧炉	cc) 107 焚烧炉		cd) 108 焚烧炉		
ce) 109 焚烧炉	ce) 110 焚烧炉		cf) 111 焚烧炉		
cg) 112 焚烧炉	cf) 113 焚烧炉		cg) 114 焚烧炉		
ch) 115 焚烧炉	cf) 116 焚烧炉		ch) 117 焚烧炉		
ci) 118 焚烧炉	cf) 119 焚烧炉		ci) 120 焚烧炉		
cj) 121 焚烧炉	cf) 122 焚烧炉		cj) 123 焚烧炉		
ck) 124 焚烧炉	cf) 125 焚烧炉		ck) 126 焚烧炉		
cl) 127 焚烧炉	cf) 128 焚烧炉		cl) 129 焚烧炉		
cm) 130 焚烧炉	cf) 131 焚烧炉		cm) 132 焚烧炉		
cn) 133 焚烧炉	cf) 134 焚烧炉		cn) 135 焚烧炉		
co) 136 焚烧炉	cf) 136 焚烧炉		co) 137 焚烧炉		
cp) 138 焚烧炉	cf) 138 焚烧炉		cp) 139 焚烧炉		
cq) 140 焚烧炉	cf) 140 焚烧炉		cq) 141 焚烧炉		
cr) 142 焚烧炉	cf) 142 焚烧炉		cr) 143 焚烧炉		
cs) 144 焚烧炉	cf) 144 焚烧炉		cs) 145 焚烧炉		
ct) 146 焚烧炉	cf) 146 焚烧炉		ct) 147 焚烧炉		
cu) 148 焚烧炉	cf) 148 焚烧炉		cu) 149 焚烧炉		
cv) 150 焚烧炉	cf) 150 焚烧炉		cv) 151 焚烧炉		
cw) 152 焚烧炉	cf) 152 焚烧炉		cw) 153 焚烧炉		
cx) 154 焚烧炉	cf) 154 焚烧炉		cx) 155 焚烧炉		
cy) 156 焚烧炉	cf) 156 焚烧炉		cy) 157 焚烧炉		
cz) 158 焚烧炉	cf) 158 焚烧炉		cz) 159 焚烧炉		
da) 160 焚烧炉	cf) 160 焚烧炉		da) 161 焚烧炉		
db) 162 焚烧炉	cf) 162 焚烧炉		db) 163 焚烧炉		
dc) 164 焚烧炉	cf) 164 焚烧炉		dc) 165 焚烧炉		
dd) 166 焚烧炉	cf) 166 焚烧炉		dd) 167 焚烧炉		
de) 168 焚烧炉	cf) 168 焚烧炉		de) 169 焚烧炉		
df) 170 焚烧炉	cf) 170 焚烧炉		df) 171 焚烧炉		
dg) 172 焚烧炉	cf) 172 焚烧炉		dg) 173 焚烧炉		
dh) 174 焚烧炉	cf) 174 焚烧炉		dh) 175 焚烧炉		
di) 176 焚烧炉	cf) 176 焚烧炉		di) 177 焚烧炉		
dj) 178 焚烧炉	cf) 178 焚烧炉		dj) 179 焚烧炉		
dk) 180 焚烧炉	cf) 180 焚烧炉		dk) 181 焚烧炉		
dl) 182 焚烧炉	cf) 182 焚烧炉		dl) 183 焚烧炉		
dm) 184 焚烧炉	cf) 184 焚烧炉		dm) 185 焚烧炉		
dn) 186 焚烧炉	cf) 186 焚烧炉		dn) 187 焚烧炉		
do) 188 焚烧炉	cf) 188 焚烧炉		do) 189 焚烧炉		
dp) 190 焚烧炉	cf) 190 焚烧炉		dp) 191 焚烧炉		
dq) 192 焚烧炉	cf) 192 焚烧炉		dq) 193 焚烧炉		
dr) 194 焚烧炉	cf) 194 焚烧炉		dr) 195 焚烧炉		
ds) 196 焚烧炉	cf) 196 焚烧炉		ds) 197 焚烧炉		
dt) 198 焚烧炉	cf) 198 焚烧炉		dt) 199 焚烧炉		
du) 200 焚烧炉	cf) 200 焚烧炉		du) 201 焚烧炉		
dv) 202 焚烧炉	cf) 202 焚烧炉		dv) 203 焚烧炉		
dw) 204 焚烧炉	cf) 204 焚烧炉		dw) 205 焚烧炉		
dx) 206 焚烧炉	cf) 206 焚烧炉		dx) 207 焚烧炉		
dy) 208 焚烧炉	cf) 208 焚烧炉		dy) 209 焚烧炉		
dz) 210 焚烧炉	cf) 210 焚烧炉		dz) 211 焚烧炉		
ea) 212 焚烧炉	cf) 212 焚烧炉		ea) 213 焚烧炉		
eb) 214 焚烧炉	cf) 214 焚烧炉		eb) 215 焚烧炉		
ec) 216 焚烧炉	cf) 216 焚烧炉		ec) 217 焚烧炉		
ed) 218 焚烧炉	cf) 218 焚烧炉		ed) 219 焚烧炉		
ee) 220 焚烧炉	cf) 220 焚烧炉		ee) 221 焚烧炉		
ef) 222 焚烧炉	cf) 222 焚烧炉		ef) 223 焚烧炉		
ef) 224 焚烧炉	cf) 224 焚烧炉		ef) 225 焚烧炉		
ef) 226 焚烧炉	cf) 226 焚烧炉		ef) 227 焚烧炉		
ef) 228 焚烧炉	cf) 228 焚烧炉		ef) 229 焚烧炉		
ef) 230 焚烧炉	cf) 230 焚烧炉		ef) 231 焚烧炉		
ef) 232 焚烧炉	cf) 232 焚烧炉		ef) 233 焚烧炉		
ef) 234 焚烧炉	cf) 234 焚烧炉		ef) 235 焚烧炉		
ef) 236 焚烧炉	cf) 236 焚烧炉		ef) 237 焚烧炉		
ef) 238 焚烧炉	cf) 238 焚烧炉		ef) 239 焚烧炉		
ef) 240 焚烧炉	cf) 240 焚烧炉		ef) 241 焚烧炉		
ef) 242 焚烧炉	cf) 242 焚烧炉		ef) 243 焚烧炉		
ef) 244 焚烧炉	cf) 244 焚烧炉		ef) 245 焚烧炉		
ef) 246 焚烧炉	cf) 246 焚烧炉		ef) 247 焚烧炉		
ef) 248 焚烧炉	cf) 248 焚烧炉		ef) 249 焚烧炉		
ef) 250 焚烧炉	cf) 250 焚烧炉		ef) 251 焚烧炉		
ef) 252 焚烧炉	cf) 252 焚烧炉		ef) 253 焚烧炉		
ef) 254 焚烧炉	cf) 254 焚烧炉		ef) 255 焚烧炉		
ef) 256 焚烧炉	cf) 256 焚烧炉		ef) 257 焚烧炉		
ef) 258 焚烧炉	cf) 258 焚烧炉		ef) 259 焚烧炉		
ef) 260 焚烧炉	cf) 260 焚烧炉		ef) 261 焚烧炉		
ef) 262 焚烧炉	cf) 262 焚烧炉		ef) 263 焚烧炉		
ef) 264 焚烧炉	cf) 264 焚烧炉		ef) 265 焚烧炉		
ef) 266 焚烧炉	cf) 266 焚烧炉		ef) 267 焚烧炉		
ef) 268 焚烧炉	cf) 268 焚烧炉		ef) 269 焚烧炉		
ef) 270 焚烧炉	cf) 270 焚烧炉		ef) 271 焚烧炉		
ef) 272 焚烧炉	cf) 272 焚烧炉		ef) 273 焚烧炉		
ef) 274 焚烧炉	cf) 274 焚烧炉		ef) 275 焚烧炉		
ef) 276 焚烧炉	cf) 276 焚烧炉		ef) 277 焚烧炉		
ef) 278 焚烧炉	cf) 278 焚烧炉		ef) 279 焚烧炉		
ef) 280 焚烧炉	cf) 280 焚烧炉		ef) 281 焚烧炉		
ef) 282 焚烧炉	cf) 282 焚烧炉		ef) 283 焚烧炉		
ef) 284 焚烧炉	cf) 284 焚烧炉		ef) 285 焚烧炉		
ef) 286 焚烧炉	cf) 286 焚烧炉		ef) 287 焚烧炉		
ef) 288 焚烧炉	cf) 288 焚烧炉		ef) 289 焚烧炉		
ef) 290 焚烧炉	cf) 290 焚烧炉		ef) 291 焚烧炉		
ef) 292 焚烧炉	cf) 292 焚烧炉		ef) 293 焚烧炉		
ef) 294 焚烧炉	cf) 294 焚烧炉		ef) 295 焚烧炉		
ef) 296 焚烧炉	cf) 296 焚烧炉		ef) 297 焚烧炉		
ef) 298 焚烧炉	cf) 298 焚烧炉		ef) 299 焚烧炉		
ef) 300 焚烧炉	cf) 300 焚烧炉		ef) 301 焚烧炉		

工业危险废物申报登记表二

工业危险废物基本情况表（按危险废物代码填写）

1 危险废物名称	2 危险废物代码	3 危险特性	4 产生工序
5 产生源:G1	煤焦油	易燃、易爆、有毒	煤焦油
6 产生工序及装置	煤焦油回收	物理形态: L	
7 危险废物的描述: 煤焦油 煤在高温干馏过程中, 有机物高温二次裂解的产物。煤焦油主要是由含苯环的有机化合物组成的复杂混合物			

11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量	②	
110000	山西鑫源煤业股份有限公司	HM1411210001	田基苗 15934031229	0-R15	26827.000	③	
140000	文水县鑫明泰化工有限公司	HM1411210002	侯长生 15934031229	0-R15	7833.180		
11省份	12单位名称	13许可证号	14联系人及电话	8管理码	9数量		④
11省份	12单位名称	13许可证号	14联系人及电话	8管理码	9数量		⑤
11省份	12单位名称	13许可证号	14联系人及电话	8管理码	9数量		⑥

中的贮存数量(吨):

16.2 其中在符合标准设施

工业危险废物申报登记表二

工业危险废物情况表（按危险废物代码填写）

1 危险废物代码	行业码	顺序码	类别码			
7 在所在地接受单位贮存情况						
①	8 管理码	9 数量(吨): 282.81				
②	8 管理码	9 数量(吨):				
③	8 管理码	9 数量(吨):				
④	8 管理码	9 数量(吨):				
10 提供或委托外单位外置利用情况						
①	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
		技术有限公司		0351-7035221	0-R8	252.81
②	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
					0-	
③	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
④	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
					0-	
15 申报废物中主要成分						
成分名称 成分含量 成分名称 成分含量 成分名称 成分含量						